### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## - 1 COLOR CONTENTO (CONTENTO CONTENTO CONTENTO CONTENTO CONTENTO CONTENTO CONTENTO CONTENTO CONTENTO CONTENTO

#### (43) 国際公開日 2002 年8 月29 日 (29.08.2002)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 02/066479 A1

(51) 国際特許分類?: C07D 471/04, 487/04, 498/04, 498/14, 498/20, 513/04, 513/14, 513/20, A61K 31/424, 31/429, 31/437, 31/4439, 31/497, 31/4985, 31/5025, 31/519, 31/5377, A61P 3/04, 3/10, 43/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/01576

(22) 国際出願日:

2002年2月22日(22.02.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

. 日本語

.

(30) 優先権データ: 特願2001-048394 2001年2月23日(23.02.2001) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 萬有製薬株式会社 (BANYU PHARMACEUTICAL CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒103-8416 東京都 中央区 日本橋本町 2 丁目2番3号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 飯野 智晴 (IINO,Tomoharu) [JP/JP]; 〒300-2611 茨城県 つくば 市大久保3番地 萬有製薬株式会社 つくば研究所 内 Ibaraki (JP). 番場 誠 (BAMBA,Makoto) [JP/JP]; 〒 300-2611 茨城県 つくば市大久保3番地 萬有製薬 株式会社 つくば研究所内 Ibaraki (JP). 永木 淳一 (EIKI,Jun-ichi) [JP/JP]; 〒300-2611 茨城県 つくば市 大久保3番地 萬有製薬株式会社 つくば研究所内 Ibaraki (JP). 長瀬 敏雄 (NAGASE,Toshio) [JP/JP]; 〒 300-2611 茨城県 つくば市 大久保 3 番地 萬有製薬株 式会社 つくば研究所内 Ibaraki (JP).

- (74) 共通の代表者: 萬有製薬株式会社 (BANYU PHAR-MACEUTICAL CO.,LTD.); 〒103-8416 東京都 中央区日本橋本町 2 丁目 2番 3 号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, 'GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: NOVEL ISOINDOLE DERIVATIVES

(54) 免明の名称: 新規イソインドール誘導体

(57) Abstract: Compounds represented by the following general formula [I]: [I] wherein R represents amino, etc.; R¹ and R² are the same or different and each represents hydrogen, etc.; R³, R⁴, R⁵ and R⁶ independently represent each hydrogen, etc.; R7 represents hydrogen, etc.; X represents oxygen, etc.; Y represents oxygen, etc.; and Z represents fused aryl, etc. Because of having an activity of showing a high blood GLP-1 level, these compounds are useful as remedies for diabetes, preventives for chronic complications of diabetes, antiobestics, etc.

WO 02/066479 A1

## (57) 要約:

## 本発明は、一般式[I]

$$\begin{array}{c|c}
R^7 \\
R \\
R \\
X
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^5 \\
R^6 \\
R^4 \\
R^3 \\
\end{array}$$
[1]

[式中、Rは、アミノ基等、R¹及びR²は、同一又は異なって、水素原子等、R³、R⁴、R⁵及びR⁶は、それぞれ独立して、水素原子等、R¹は水素原子等、Xは、酸素原子等、Yは、酸素原子等、Zは、縮合アリール基等を示す〕で表される化合物に関する。この化合物は、高い血中GLP-1濃度を呈する活性を示していることから、糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満薬等として有用である。

# 明細書

新規イソインドール誘導体

## 5 技術分野

本発明は医薬の分野において有用である。更に詳しくは、本発明化合物のイソインドール誘導体は、高い血中GLP-1濃度を呈する活性を示していることから、糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満薬として有用である

10

15

20

25

## 背景技術

健常人の血糖値は、インスリンの作用により、一定にコントロールされている。 糖尿病とは、このコントロールが効かなくなり慢性的に高血糖状態を呈すること 及びそのことによって引き起こされる疾患をいう。

糖尿病治療の根本は高血糖状態の是正、すなわち血中グルコース濃度を正常値に戻すことにあるが、近年では特に、空腹時血糖に影響を与えることなく、食後の急激な血糖値の上昇を如何に抑えるかという点が治療上極めて重要であると認識されてきている。

現在、臨床現場において使用されている主な糖尿病治療薬は、各種インスリン 製剤の他に大別して以下の三種類の治療薬が存在する。第1はスルホニルウレア 剤に代表されるインスリン放出薬と呼ばれる薬剤群で、この薬剤は膵臓から直接 インスリン分泌を促進し血糖値を下げるものである。第2は近年上市されたイン スリン抵抗性改善剤と呼ばれるもので、この薬剤は直接インスリン放出を助長す ることなく、末梢組織での糖の取り込みを促進することにより血糖値を下げる薬 剤である。第3のαーグルコシダーゼ阻害剤は、消化管における糖質の消化、吸 収を遅延し、一時的な食後の血糖値の上昇を抑えることにより、血糖値の急激な 上昇を制御する薬である。

一方、グルカゴン様ペプチドー1(以下、GLP~1という。)は、食事の刺

WO 02/066479

5

15

激等によって、小腸腸管上皮に存在する内分泌細胞であるL細胞から分泌される ホルモンであり、膵臓ランゲルハンス島に存在する β 細胞に作用してインスリン 分泌を促進することにより血糖を降下させることがわかっている(Eur. J. Clin. Invest、第22巻、第154頁、1992年)。GLP-1に よるインスリン分泌作用は、血糖値に依存しており、正常血糖時ではGLP-1 によるインスリン分泌は認められず、高血糖時にのみインスリン分泌の亢進が見 られることが報告されている(Lancet、第2巻、第1300頁、1987 **年)。GLP-1はインスリン分泌を亢進するだけでなく、インスリンの生合成** を高め(Endocrinology、第130巻、第159頁、1992年)、 また、β細胞の増殖を促す(Diabetologia、第42巻、第856頁、 10 1999年) ことから、β細胞の維持にとっても欠かすことの出来ない因子であ る。

一般の I I 型糖尿病患者へのGLP-1投与によって血中GLP-1濃度を 高値に維持した結果、高血糖状態が有意に改善されることが示されており、医療 現場においてもその糖尿病に対しての有効性が確認されている(Diabeto logia、第36巻、第741頁、1994年又は同、第39巻、第1546 頁、1996年)

さらには、GLP-1の作用点はβ細胞だけにとどまらず、末梢組織において 糖の利用を亢進することが認められ(Endocrinology、第135巻、 第2070頁、1994年又はDiabetologia、第37巻、第116 20 3頁、1994年)、また、GLP-1の脳室内投与により摂食抑制作用を示す との報告がなされている(Digestion、第54巻、第360頁、199 **3年)。さらに、GLP-1投与により消化管運動抑制作用があることも報告さ** れている(Dig. Dis. Sci. 、第43巻、第1113頁、1998年)。 本発明の化合物と構造が最も近似する化合物は、特表平6-505229号公 25 報(以下、引例Aという。)、特表平6-507388号公報(以下、引例Bと いう。)、特表平6-510295号公報(以下、引例Cという。)、米国特許・ 第3334113号公報(以下、引例Dという。)、米国特許第3408350 号公報(以下、引例Eという。)、米国特許第3507863号公報(以下、引

例下という。)、英国特許第1038735号公報(以下、引例Gという。)、 英国特許第1039117号公報(以下、引例Hという。)、米国特許第331 1629号公報(以下、引例Iという。)、米国特許第3336306号公報(以 下、引例Jという。)、英国特許第1059175号公報(以下、引例Kという。) 及び特開平4-270284号公報(以下、引例Lという。)に記載されている。 引例Aから引例Lには、オキサゾロイソインドール骨格、イミダゾイソイン ドール骨格及びチアゾロイソインドール骨格を有する化合物が記載されている。 しかしながら、本発明の化合物は、オキサゾロイソインドール骨格、イミダゾ イソインドール骨格あるいはチアゾロイソインドール骨格は引例Aから引例L 10 の化合物と共通するものの、該骨格上9位置換基部分に、2つの置換基群が直列 に置換したアリール基、炭素芳香環及び複素芳香環基(R®-R<sup>7</sup>-R)、具体的 には例えばNーメチルカルバモイルメトキシフェニル基等の官能基を有する点 で、該置換基群等を有さない引例Aから引例Lの化合物とは、全く構造が異なる 化合物である。

15 また、引例Aから引例Cの用途は、抗ウイルス性医薬品、引例Dから引例Kの 用途は、抗炎症薬、抗痙攣薬、鎮痛薬、散瞳薬又は抗鬱薬であり、産業上の利用 分野は同じであるが、本発明の用途とは全く関連性のない用途である。

さらに、引例Lの用途は、感熱、感圧発色剤であり、本発明とは、産業上の利用分野が異なる全く関連性のない用途である。

20 本発明の用途に関連する発明を開示する先行技術としては、米国特許第3928597号公報(以下、引例Mという。)及び米国特許第3936471号公報(以下、引例Nという。)が挙げられる。引例M及び引例Nは、イソインドール骨格に縮合するイミダゾ部分に低級アルキル基が置換した2,3-ジヒドロイミダゾイソインドロール化合物とイミダゾリルフェニルフェニルケトン化合物とを経口又は非経口投与することを特徴とする抗高血糖症の治療方法の発明であり、該特許明細中にイミダゾイソインドール骨格を有する化合物が記載されている。

しかしながら、本発明の化合物は、イミダゾイソインドール骨格は引例M及び 引例Nの化合物と共通するものの、該骨格上9位置換基部分に、2つの置換基群

20

25

が直列に置換したアリール基、炭素芳香環及び複素芳香環基(R<sup>8</sup>-R<sup>7</sup>-R)を有する点で、該置換基群等を有さない引例M及び引例Nの化合物とは、全く構造が異なる化合物である。その上、引例M及び引例Nの発明の特徴は、例えば、引例Mの明細書第4欄第39行目から第45行目に記載されているように、2.

5 3 - ジヒドロイミダゾイソインドロール化合物及びイミダゾリルフェニルフェニルケトン化合物を投与することにより達成される抗高血糖作用であるが、イミダゾイソインドール化合物は2,3 - ジヒドロイミダゾイソインドロール化合物及びイミダゾリルフェニルフェニルケトン化合物の合成中間体であるのみであって、糖尿病治療薬、糖尿病の慢性合併症の予防剤として有用であることは該10 特許明細中には開示されておらず、本発明とは、発明の主旨が本質的に異なるものである。

また、特公昭49-45400号公報(以下、引例Oという。)が挙げられる。 引例Oは、イミダゾイソインドール骨格5位にヒドロキシ基が置換したイミダゾ イソインドロール化合物を経口又は非経口投与することを特徴とする食欲減退 薬の製造方法の発明であり、該特許明細中にイミダゾイソインドール骨格を有す る化合物が記載されている。

しかしながら、本発明の化合物は、イミダゾイソインドール骨格は引例〇の化合物と共通するものの、該骨格上9位置換基部分に、2つの置換基群が直列に置換したアリール基、炭素芳香環及び複素芳香環基(R®-R7-R)を有する点で、該置換基群等を有さない引例〇の化合物とは、全く構造が異なる化合物である。その上、引例〇の発明の特徴は、イミダゾイソインドロール化合物を投与することにより達成される食欲減退作用であるが、イミダゾイソインドール化合物はイミダゾイソインドロール化合物の合成中間体であるのみであって、糖尿病治療薬、糖尿病の慢性合併症の予防剤として有用であることは該特許明細中には開示されておらず、本発明とは、発明の主旨が本質的に異なるものである。

現在では、糖尿病治療薬として、例えばスルホニルウレア剤、インスリン抵抗性改善剤、 α ーグルコシダーゼ阻害剤等の薬剤が臨床で多く用いられているが、以下のような問題点が挙げられ、これらは十分な薬剤であるといえない。 すなわち、スルホニルウレア剤は、効果の発現が遅くしかも作用持続時間が長いため、

食後の高血糖時に合わせ作用を発現させるのが難しく、さらには空腹時の血糖を降下させしばしば生命にかかわるような重篤な低血糖発作を引き起こす場合もある。インスリン抵抗性改善剤は、肝臓に対する副作用がしばしば問題となっており、厳密な管理下における慎重な使用が必要となっている。また浮腫等の副作用を引き起こす場合もある。また、αーグルコシダーゼ阻害剤には、膨満感や下痢などの副作用が問題となっている。

したがって、昨今の糖尿病患者の増加に伴い、現在、副作用がなく、血糖値に依存して血糖値を制御できる一層有益な糖尿病治療薬の開発が臨床の現場から求められている。

10

5

## 発明の開示

本発明の目的は、高い血中GLP-1濃度を呈する活性を示していることから、糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満薬等を提供することである。

15 本発明者らは、血糖値に依存して血糖値を制御できる糖尿病治療薬、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満薬の創製を目的に鋭意研究を進めてきたところ、下記一般式 [I]、下記一般式 [I]で表される化合物が生体内において高い血中GLP-1濃度を達成することを見出し、本発明を完成した。

### 一般式[I]

20

[式中、Rは、水素原子、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ 基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、

アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、N-アラルキル カルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリー ルスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリールカルバモイル基、ア ロイル基、アロキシ基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルア ミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ 基、N-C、-C、。アルキルカルパモイル基、N-C、-C、。アルキルチオカルバ モイル基、N、N-ジーC、-C、アルキルカルバモイル基、N-C2-C2アル ケニルカルバモイル基、 $N-P > C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、N-C $_1$ -C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>1</sub><sub>0</sub>アルキルカルパモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ カルポニル $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N - C_1 - C_6$ アルコキシカルボ 10 ニルアミノC1-C10アルキルカルバモイル基、C1-C6アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C。アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニルアミノ基、C1-C 。アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルポニル基、N-C3-C6シクロアルキ ルアミノ基、C。一C。シクロアルキルオキシ基及びN-C。-C。シクロアルキル 15 カルバモイル基からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキサゾリ ル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジ ル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル 基、テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ 基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換 20 した、N-C,-C,oアルキルカルバモイル基並びにN-C,-C,oアルキルチオ カルバモイル基からなる群から選択される置換基並びに該置換基で置換されてい てもよい、直鎖の飽和 C1 - C。脂肪族基、直鎖の不飽和 C1 - C。脂肪族基、分枝 鎖の飽和C、-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC、-C。脂肪族基、C、-C。アル コキシ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基及び $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基からなる 25 群より選択される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有し ていてもよい、アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル 基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル 基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロ

フラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より 選択される5又は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベンゾフラニル基、ジベンゾチオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキ サゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンソフラニル基及 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有す る1ないし3環性の複素芳香環基、

R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>は、同一又は異なって、水素原子、アミノ基、カルバモイル基、カ ルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スル ファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、 10 **ホルミルアミノ基、アラルキル基、アリール基、N-アリールアミノ基、アリー** ルオキシ基、アリールスルホニル基、C。-C。アルカノイル基、N-C。-C。 アルカノイルアミノ基、アロイル基、N-アロイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルアミノ基、N-C1-C10アルキルカルパモイル基、N-C1-C6アルキル スルファモイル基、C1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホ 15 ニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロ アルキルアミノ基、C3-C6シクロアルキルオキシ基及びN-C3-C6シクロア ルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換され ていてもよい、直鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、直鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、 20 分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC1-C3脂肪族基、N-C1-C。アルキルアミノ基若しくはC1-C6アルコキシ基、

 $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 及び $R^6$ は、それぞれ独立して、水素原子、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルカルバモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルカーに

 $C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ カルボニル基、N-Cュ-C。シクロアルキルアミノ基、Cュ-C。シクロアルキル オキシ基及びN-Cュ-Cュシクロアルキルカルバモイル基からなる群から選択 される置換基、該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、 直鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、一C。脂肪族基及び分枝鎖の不 飽和のC1-C3脂肪族基からなる群から選択される置換基、アミノ基、カルバモ イル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シア ノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラ 10 ルキルオキシ基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル 基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、C。-C。アルカノ イル基、N-C,-C,アルカノイルアミノ基、 N-C,-C,アルキルアミノ基、 N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル 基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルチオカルバモイル基、 $N-アミノC_1-C_{10}$ アルキル 15 カルバモイル基、C1-C6アルキルチオ基、N-C1-C6アルキルスルファモイ ル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコ キシカルボニル基、N-Cュ-Cュシクロアルキルアミノ基、及びN-CューCュ 20 シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基 で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1 - C_0$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1 - C_0$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC1-C3脂肪族基、  $C_1 - C_6$ アルコキシ基及びN  $- C_1 - C_6$ アルキルアミノ基からなる群より選択 される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有していてもよ い、アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジ アゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミ ジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロフラニル基、 ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5 又は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベンゾフラニル

基、ジベンゾチオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、 ペンゾチアゾリル基、ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジ オキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か らなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3 5 環性の複素芳香環基又は該アリール基、該炭素芳香環基、該ヘテロ環基若しくは 該複素芳香環基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の 不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、一C。脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽 和のC<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基を示すか、又は、R<sup>3</sup>及びR<sup>4</sup>若しくはR<sup>5</sup>及びR<sup>6</sup>はそれぞ れ一緒になって、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の不飽和С,-С。脂肪族基、 分枝鎖の飽和 C₁ − C₂脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽和の C₁ − C₂脂肪族基若 10 しくは5若しくは6員の飽和炭素環基、5若しくは6員の不飽和の炭素環又は5 若しくは6員のヘテロ環基を形成し、若しくは、R3, R4, R5及びR6は一緒に なって、縮合アリール基、 2ないし3 環性の飽和若しくは不飽和の $C_6 - C_{16}$ 縮 合炭素環基又は6員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から なる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環 15 性の縮合複素芳香環基を形成し、

 $R^7$ は、水素原子、又は $R^8$ に置換された直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和の $C_1-C_9$ 脂肪族基、アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、20 N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、 $C_2-C_6$ アルカノイルオキシ基、N- $C_1-C_6$ アルカノイルオキシ基、N- $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジー $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジー $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジー $C_1-C_6$ アルキルチオカルバモイル基、N, N-ジー $C_1-C_6$ アルキルチオカルバモイル基、N, N-ジー $C_1-C_6$ アルキルカルバモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、N- $C_1-C_6$ アルキルスルカーニル基、N- $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、N- $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、N- $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルポニル基、N- $C_1-C_6$ アルキシーのロアルキ

15

20

25

ルアミノ基及びN-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基からなる群より選択される置換基、

R<sup>8</sup>は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カル バモイルオキシ基、カルボキシル基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、 ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラ ルキルオキシ基、N-アラルキルカルバモイル基、N-アリールアミノ基、アリー ルオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリール カルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、 N-アロイルアミノ基、C<sub>2</sub>-C<sub>2</sub> アルカノイル基、N-C₂-С₂アルカノイルアミノ基、N-С₁-С₂アルキルア ミノ基、N, N-ジーC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカル バモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルチオカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C 10アルキルカルバモイル基、N-C2-C6アルケニルカルバモイル基、N-アミ  $JC_1-C_1$ <sub>0</sub>アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_1$ <sub>0</sub>アル キルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカ ルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルポニルアミノ $C_1-C_{10}$ アルキルカ ルバモイル基、N-C、-C。アルコキシカルボニルアミノC、-C。アルコキシカ ルボニル基、C1-C6アルキルチオ基、N-C1-C6アルキルスルファモイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$  $C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、 $N-C_3-C_6$ C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、及びN-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基 からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリ ル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニ ル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒド ロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群よ り選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換した、N-C

 $_1$ - $C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルチオカルバモイル基からなる群から選択される置換基からなる群より選択される置換基からなる群より選択される置換基、

Xは、酸素原子又は硫黄原子、

Yは、酸素原子、基: $S=O_n$ (ここにおいてnは0ないし2の整数を示す) 又は基: $NR^9$ (ここにおいて、 $R^9$ は、水素原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基及び $N-C_1-C_1$ のアルキルカルパモイル基からなる群から選択される置換基 又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $OC_1-C_9$ 脂肪族基若しくは $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基を示す)、

Zは、縮合アリール基、C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>シクロアルカニル基、C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>シクロアルカジエニル基及びC<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>シクロアルケニル基からなる群より選択される2ないし3環性の飽和若しくは不飽和のC<sub>6</sub>-C<sub>15</sub>縮合炭素環基又はエチレンジオキシフェニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される6員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環性の縮合複素芳香環基を示す]で表される化合物。

一般式[II]

$$\begin{array}{c|c}
R^8 - R^7 \\
R & R^5 \\
R^2 & R^6 \\
R & R^6 \\
R & R^4 & R^3 & [ || ]
\end{array}$$

【式中、Rは、水素原子、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、 カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ 基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、 アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、N-アラルキル カルパモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリー ルスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリールカルパモイル基、ア ロイル基、アロキシ基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルア ミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ 基、 $N-C_1-C_1$ 。アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_1$ 。アルキルチオカルバ モイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アル 10 ケニルカルパモイル基、N-アミノC,-C,oアルキルカルパモイル基、N-C  $_1 - C_6$ アルコキシ $C_1 - C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N - C_1 - C_6$ アルコキシ カルボニルC1-C10アルキルカルバモイル基、N-C1-C6アルコキシカルボ ニルアミノC1-C10アルキルカルバモイル基、C1-C6アルキルチオ基、N- $C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ 15  $C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ 。アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、N-C3-C6シクロアルキ ルアミノ基、C3-C6シクロアルキルオキシ基及びN-C3-C6シクロアルキル カルバモイル基からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキサゾリ ル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジ 20 ル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル 基、テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ 基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換 した、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基並びにN-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルチオ カルパモイル基からなる群から選択される置換基並びに該置換基で置換されてい 25 てもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝 鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル コキシ基、C1-C6アルキルチオ基及びN-C1-C6アルキルアミノ基からなる 群より選択される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有し

ていてもよい、アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル 基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル 基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロ フラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より 選択される5又は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベ ンゾフラニル基、ジベンゾチオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキ サゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有す る1ないし3環性の複素芳香環基、R1及びR2は、同一又は異なって、水素原子、 10 アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カ ルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原 子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、アリール基、 N-アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、C2-C5ア ルカノイル基、N-C₂-С₂アルカノイルアミノ基、アロイル基、N-アロイル 15 アミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイ ル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル 基、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニルアミノ基、 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニ 20 ル基、N-C。-C。シクロアルキルアミノ基、C。-C。シクロアルキルオキシ基 及びN-C。-C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群から選択される置 換基又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、直鎖 の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和の  $C_1 - C_6$ 脂肪族基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基若しくは $C_1 - C_6$ アルコキシ 基、 25

 $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 及び $R^6$ は、それぞれ独立して、水素原子、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_2-C_6$ アルカ

PCT/JP02/01576

ノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカル パモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ C。アルキルスルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシ カルボニル基、N-C。-C。シクロアルキルアミノ基、C。-C。シクロアルキル オキシ基及びN-C3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群から選択 される置換基、該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、 直鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、一C。脂肪族基及び分枝鎖の不 飽和のC<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基からなる群から選択される置換基、アミノ基、カルパモ イル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シア 10 ノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラ ルキルオキシ基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル 基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、C2-C6アルカノ 15 イル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ基、 N-C1-C6アルキルアミノ基、  $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルパモイル 基、N-C1-C10アルキルチオカルパモイル基、N-アミノC1-C10アルキル カルバモイル基、C1-C6アルキルチオ基、N-C1-C6アルキルスルファモイ ル基、C,-C。アルキルスルフィニル基、C,-C。アルキルスルホニル基、N-C,-C。アルキルスルホニルアミノ基、C,-C。アルコキシ基、C,-C。アルコ キシカルボニル基、 N-СューCュシクロアルキルアミノ基、及びN-СューCュ シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基 で置換されていてもよい、直鎖の飽和C、一C。脂肪族基、直鎖の不飽和C、一C。 脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC1-C。脂肪族基、 25 C,-C。アルコキシ基及びN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択 される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有していてもよ い、アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジ アゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミ

ジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロフラニル基、 ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5 又は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベンゾフラニル 基、ジベンゾチオフェニル基、ペンゾイミダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、 ペンゾチアゾリル基、ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジ オキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か らなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3 環性の複素芳香環基又は該アリール基、該炭素芳香環基、該ヘテロ環基若しくは 該複素芳香環基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の 10 不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、一C。脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽 和のC<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基を示すか、又は、R<sup>3</sup>及びR<sup>4</sup>若しくはR<sup>5</sup>及びR<sup>6</sup>はそれぞ れ一緒になって、直鎖の飽和C、一C。脂肪族基、直鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、 分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽和のC,-C。脂肪族基若 しくは5若しくは6員の飽和炭素環基、5若しくは6員の不飽和の炭素環又は5 若しくは6員のヘテロ環基を形成し、若しくは、R3、R4、R5及びR6は一緒に 15 なって、縮合アリール基、2ないし3環性の飽和若しくは不飽和のC。-C」。縮 合炭素環基又は6員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から なる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環 性の縮合複素芳香環基を形成し、

ルスルファモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基及び  $N-C_3-C_6$ シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリジシニル基、ピリジンニル基、ピリジンニル基、ピリジンニル基、ピリジンニル基、ピリジンニル基、ピリジンニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5 又は6 員のヘテロ環基からなる群より選択される5 又は6 員のヘテロ環基からなる群より選択される置換基、

R®は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カル 10 パモイルオキシ基、カルボキシル基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、 ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラ ルキルオキシ基、N-アラルキルカルバモイル基、N-アリールアミノ基、アリー ルオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリール カルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、 N-アロイルアミノ基、Co-Co 15 アルカノイル基、N-С。-С。アルカノイルアミノ基、N-С,-С。アルキルア ミノ基、N, N-ジ-C,-C。アルキルアミノ基、N-C,-C,。アルキルカル バモイル基、N-C,-C,。アルキルチオカルパモイル基、N, N-ジ-C,-C 10アルキルカルバモイル基、N-C2-C6アルケニルカルバモイル基、N-アミ  $JC_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_{10}$ アル 20 キルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカ ルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルポニルアミノC<sub>1</sub>-C<sub>16</sub>アルキルカ ルバモイル基、N-C,-C。アルコキシカルポニルアミノC,-C。アルコキシカ ルボニル基、C,-C。アルキルチオ基、N-C,-C。アルキルスルファモイル基、 C,-C,アルキルスルフィニル基、C,-C,アルキルスルホニル基、N-C,-25 C。アルキルスルホニルアミノ基、C1-C5アルコキシカルボニル基、N-C3-C。シクロアルキルアミノ基、及びN-C。-C。シクロアルキルカルバモイル基 からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリ ル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニ

ル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換した、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基からなる群より選択される置換基。

Xは、酸素原子又は硫黄原子、

Yは、酸素原子、基: $S=O_n$ (ここにおいてnは0ないし2の整数を示す) 又は基: $NR^9$ (ここにおいて、 $R^9$ は、水素原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基及び $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $OC_1-C_9$ 脂肪族基若しくは $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基を示す)、

Zは、縮合アリール基、 $C_6-C_8$ シクロアルカニル基、 $C_6-C_8$ シクロアルカジエニル基及び $C_6-C_8$ シクロアルケニル基からなる群より選択される 2 ないし3 環性の飽和若しくは不飽和の $C_6-C_{15}$ 縮合炭素環基又はエチレンジオキシフェニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリグジニル基、ベンゾイミグゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される 6 員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を 1 環系当たり 1 ないし 5 個有する 2 ないし 3 環性の縮合複素芳香環基を示す〕で表される化合物。

25 本発明は、イソインドール誘導体及びその用途に関するものであり、これらの発明は、文献に未記載の新規化合物(上記一般式 [II]で表される化合物)と、 既知の化合物(上記一般式 [I]で表される化合物)ではあるが、その用途として上記のような目的で使用することが全く知られていなかったものである。

次に本明細書中に記載された各種記号及び用語の定義について説明する。

20

25

アリール基としては、炭素数 6 ないし 1 5 個よりなるアリール基が好ましく、 例えばナフチル基、フェニル基等が挙げられ、中でも例えばフェニル基等が好ま しい。

5又は6員のヘテロ環基としては、例えばイミダゾリル基、オキサゾリル基、 5 チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、 ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テ トラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基、モルホリノ基等が挙 げられ、中でも例えばチエニル基、テトラヒドロフラニル基、ピリジル基、ピラ ジニル基、ピリミジニル基、フリル基、ジオキサニル基、モルホリノ基等が好ま 10 しい。

窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系 当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基としては、例えばエチ レンジオキシフェニル基、ジベンゾフラニル基、ジベンゾチオフェニル基、ベン ゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリア ゾリル基、ベンゾフラニル基、メチレンジオキシフェニル基等が挙げられ、中で も例えばエチレンジオキシフェニル基、ジベンゾフラニル基、ジベンゾチオフェ ニル基、メチレンジオキシフェニル基等が好ましい。

ハロゲン原子とは、例えばフッ素原子、塩素原子、臭素原子又はヨウ素原子を 意味し、中でも例えばフッ素原子、塩素原子、ヨウ素原子等が好ましく、例えば フッ素原子、塩素原子等がより好ましい。

N-アラルキルアミノ基とは、アミノ基に上記のアラルキル基が置換した基を

20

25

意味し、具体的には例えばN-ベンジルアミノ基、N-(α-メチルベンジル) アミノ基、N-フェネチルアミノ基、N-(3-フェニルプロピル) アミノ基、N-(1-ナフチルメチル) アミノ基、N-(2-ナフチルメチル) アミノ基、N-(α-メチル(1-ナフチル) メチル] アミノ基、N-[α-メチル(2-ナフチル) メチル] アミノ基、N-[α-エチル(1-ナフチル) メチル] アミノ基、N-[α-エチル(1-ナフチル) メチル] アミノ基、N-(α-エチル(2-ナフチル) メチル] アミノ基、ジフェニルメチルアミノ基、N-(ジナフチルメチル) アミノ基等が挙げられ、特に例えばN-ベンジルアミノ基、N-(α-メチルベンジル) アミノ基、N-フェネチルアミノ基等が好ましい。

10 アラルキルオキシ基とは、酸素原子に上記のアラルキル基が置換した基を意味し、具体的には例えばベンジルオキシ基、αーメチルベンジルオキシ基、フェネチルオキシ基、3ーフェニルプロポキシ基、1ーナフチルメトキシ基、2ーナフチルメトキシ基、αーメチル(2ーナフチル)メトキシ基、αーメチル(1ーナフチル)メトキシ基、αーメチル(2ーナフチル)メトキシ基、αーエチル(1ーナフチル)メトキシ基、αーエチル(2ーナフチル)メトキシ基、ジフェニルメトキシ基、ジナフチルメトキシ基等が挙げられ、特に例えばベンジルオキシ基、αーメチルベンジルオキシ基、フェネチルオキシ基等が好ましい。

アラルキルカルボニル基とは、カルボニル基に上記のアラルキル基が置換した基を意味し、具体的には例えばベンジルカルボニル基、αーメチルベンジルカルボニル基、フェネチルカルボニル基、3ーフェニルプロピルカルボニル基、1ーナフチルメチルカルボニル基、2ーナフチルメチルカルボニル基、αーメチル(1ーナフチル)メチルカルボニル基、αーメチル(2ーナフチル)メチルカルボニル基、αーエチル(2ーナフチル)メチルカルボニル基、ジフェニルメチルカルボニル基、ジナフチルメチルカルボニル基等が挙げられ、特に例えばベンジルカルボニル基、αーメチルベンジルカルボニル基、フェネチルカルボニル基等が好ましい。

N-アラルキルカルバモイル基とは、カルバモイル基に上記のアラルキル基が 置換した基を意味し、具体的には例えばN-ベンジルカルバモイル基、N-(α-メチルベンジル) カルバモイル基、N-フェネチルカルバモイル基、N-(3-

15

20

25

N-アリールアミノ基とは、アミノ基に上記のアリール基が置換した基を意味 10 し、具体的には例えばN-フェニルアミノ基、N-(1-ナフチル)アミノ基、 N-(2-ナフチル)アミノ基等が挙げられ、中でも例えばN-フェニルアミノ 基等が好ましい。

アリールオキシ基とは、酸素原子に上記のアリール基が置換した基を意味し、 具体的には例えばフェノキシ基、ナフチルオキシ基等が挙げられ、中でも例えば フェノキシ基等が好ましい。

アリールスルホニル基とは、スルホニル基に上記のアリール基が置換した基を 意味し、具体的には例えばフェニルスルホニル基、ナフチルスルホニル基等が挙 げられ、中でも例えばフェニルスルホニル基等が好ましい。

N-アリールカルバモイル基とは、カルバモイル基に上記のアリール基が置換した基を意味し、具体的には例えばN-フェニルカルバモイル基、N-ナフチルカルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN-フェニルカルバモイル基等が好ましい。

アリールスルファモイル基とは、スルファモイル基に上記のアリール基が置換 した基を意味し、具体的には例えばフェニルスルファモイル基、ナフチルスルファ モイル基等が挙げられ、中でも例えばフェニルスルファモイル基等が好ましい。

N-アリールカルバモイル基とは、上記のアリール基がカルバモイル基にN-置換した基を意味し、具体的には例えばフェニルカルバモイル基、ナフチルカル バモイル基等が挙げられ、中でも例えばフェニルカルバモイル基等が好ましい。

 $C_2-C_6$ アルカノイル基としては、カルボニル基に炭素数1ないし5個よりな

ť

15

25

るアルキル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばアセチル基、プロピオニル基、プチリル基、イソプチリル基、バレリル基、イソバレリル基、ピバロイル基、ペンタノイル基等が挙げられ、中でも例えばアセチル基、プロピオニル基、ピバロイル基等が好ましい。

 $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基とは、アミノ基に上記の $C_2-C_6$ アルカノイル基が置換した基を意味し、具体的には例えばN-アセチルアミノ基、N-プロピオニルアミノ基、N-プチリルアミノ基、N-イソプチリルアミノ基、N-パレリルアミノ基、N-イソパレリルアミノ基、N-ピパロイルアミノ基、N-ペンタノイルアミノ基等が挙げられ、中でも例えばN-アセチルアミノ基、N-10 プロピオニルアミノ基、N-ピパロイルアミノ基等が好ましい。

 $C_2-C_6$ アルカノイルオキシ基とは、酸素原子に上記の $C_2-C_6$ アルカノイル基が置換した基を意味し、具体的には例えばアセトキシ基、プロピオニルオキシ基、プチリルオキシ基、イソプチリルオキシ基、バレリルオキシ基、イソバレリルオキシ基、ピバロイルオキシ基、ペンタノイルオキシ基等が挙げられ、中でも例えばアセチルオキシ基、プロピオニルオキシ基、ピパロイルオキシ基等が好ましい。

アロイル基とは、カルボニル基に上記のアリール基が置換した基を意味し、具体的には例えばベンゾイル基、ナフチルカルボニル基等が挙げられ、中でも例えばベンゾイル基等が好ましい。

20 アロキシ基とは、上記のアロイル基が酸素原子に置換した基を意味し、具体的には例えばベンゾイルオキシ基、ナフチルカルボニルオキシ基等が挙げられ、中でも例えばベンゾイルオキシ基等が好ましい。

N-アロイルアミノ基とは、アミノ基に上記のアロイル基がN-置換した基を 意味し、具体的には例えばN-ペンゾイルアミノ基、N-ナフチルカルボニルア ミノ基等が挙げられ、中でも例えばN-ペンゾイルアミノ基等が好ましい。

10

15

20

25

N-tertープチルアミノ基、N-ペンチルアミノ基、N-ネオペンチルアミノ基、N-ヘキシルアミノ基、N-イソヘキシルアミノ基等が挙げられ、中でも例えばN-メチルアミノ基、N-エチルアミノ基、N-プロピルアミノ基、N-イソプロピルアミノ基、N-t ertープチルアミノ基等が好ましい。

N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基としては、アミノ基に炭素数1ないし 6個よりなるアルキル基がN, N-二置換した基が好ましく、具体的には例えば N, N-ジメチルアミノ基、N, N-ジエチルアミノ基、N, N-ジプロピルア ミノ基、N, N-ジプロピルアミノ基、N, N-ジプチルアミノ基、N, N-ジプチルアミノ基、N, N-ジプチルアミノ基、N, N-ジプチルアミノ基、N, N-ジプチルアミノ基、N, N-ジプチルアミノ基、N, N-ジプチルアミノ基、N-エチル-N-メチルアミノ基、N-エチル-N-プロピルアミノ基、N-エチル-N-プロピルアミノ基等が挙げられ、中でも例えばN, N-ジメチルアミノ基、N, N-ジプチルアミノ基、N, N-ジオテルアミノオ、N, N-ジプチルアミノオ、N, N-ジプチルアミノ基、N, N-ジプチルアミノ基、N, N-ジプチルアミノ基、N, N-ジフェノアミノスを、N-エチル-N-プロピルアミノスを、N-エチル-N-プロピルアミノスを、N-エチル-N-プロピルアミノスを、N-エチル-N-プロピルアミノスをが好ましい。

10

15

20

25

N-オクチルカルバモイル基、N-デシルカルバモイル基等が好ましい。

N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルチオカルバモイル基としては、チオカルバモイル基に 炭素数 1 ないし 1 0 個よりなるアルキル基がN- 置換した基が好ましく、具体的 には例えばN-メチルチオカルバモイル基、N-エチルチオカルバモイル基、N-プチルチオカルバモイル基、N-イソプロピルチオカルバモイル基、N-プチルチオカルバモイル基、N-プチルチオカルバモイル基、N-イソプチルチオカルバモイル基、N-sec-プチルチオカルバモイル基、N-キャンチルチオカルバモイル基、N-ネオペンチルチオカルバモイル基、N-ネナルチオカルバモイル基、N-オクチルチオカルバモイル基、N-デシルチオカルバモイル基、N-プロピルチオカルバモイル基、N-デシルチオカルバモイル基、N-プロピルチオカルバモイル基、N-イソプロピルチオカルバモイル基、N-イソプロピルチオカルバモイル基、N-イソプテルチオカルバモイル基、N-イソプチルチオカルバモイル基、N-イソプテルチオカルバモイル基、N-イソプロピルチオカルバモイル基、N-イソプテルチオカルバモイル基、N-イソプテルチオカルバモイル基、N-オクチルチオカルバモイル基、N-デシルチオカルバモイル基、N-オクチルチオカルバモイル基、N-デシルチオカルバモイル基、N-オクチルチオカルバモイル基、N-デシルチオカルバモイル基、N-デシルチオカルバモイル基、N-デシルチオカルバモイル基、N-オクチルチオカルバモイル基、N-デシルチオカルバモイル基、N-デシルチオカルバモイル基

25

N-Pミノ $C_{10}$ アルキルカルバモイル基としては、カルバモイル基に炭素数 1 ないし 1 0 個よりなるアミノアルキル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばN-Pミノメチルカルバモイル基、N-Pミノエチルカルバモイル基、N-Pミノプロピルカルバモイル基、

- 5 Nーアミノブチルカルバモイル基、Nーアミノプロピルカルバモイル基、Nーアミノペンチルカルバモイル基、Nーアミノヘキシルカルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばNーアミノメチルカルバモイル基、Nーアミノエチルカルバモイル基、Nーアミノプロピルカルバモイル基、Nーアミノメチルエチルカルバモイル基等が好ましい。
- $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基としては、上記の  $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルコキシ基 がN-置換した基が好ましく、具体的には例えばN-メトキシメチルカルバモイル基、N-メトキシエチルカルバモイル基、N-メトキシプロピルカルバモイル 基、 N-メトキシプチルカルバモイル基、 N-エトキシペンチルカルバモイル 基、 N-ブトキシヘキシルカルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN-メトキシメチルカルバモイル基、 N-メトキシエチルカルバモイル基、 N-メトキシプロピルカルバモイル基、 N-メトキシプチルカルバモイル基等が好ましい。

 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニル $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基としては、上記の $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルコキシカルボニル基がN-置換した基が好ましく、具体的には例えばN-メトキシカルボニルメチルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルエチルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルプロピルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルプチルカルバモイル基、N-エトキシカルボニルペンチルカルバモイル基、N-ブトキシカルボニルへキシルカルバモイル基、N- tert-ブトキシカルボニルスチルカルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN-メトキシカルボニルメチルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルプロピルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルプロピルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルプチルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルプチルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルプチルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルプチルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルブチルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルブチルカルバモイル基、N- と N- と

15

20

25

 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニルアミノ $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基としては、 $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルコキシカルボニルアミノ基がN- 置換した基が好ましく、具体的には例えばN-メトキシカルボニルアミノメチルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルアミノプロピルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルアミノプロピルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルアミノプロピルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルアミノブチルカルバモイル基、N-ブトキシカルボニルアミノへキシルカルバモイル基、N- は e r t e r

 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニルアミノ $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基としては、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルコキシカルボニルアミノ基がN- 置換した基が好ましく、具体的には例えばN-メトキシカルボニルアミノメトキシカルボニル基、N-メトキシカルボニルアミノストキシカルボニルを、N-メトキシカルボニルアミノプロポキシカルボニルを、N-メトキシカルボニルを、N-メトキシカルボニルを、N-メトキシカルボニルを、N-メトキシカルボニルアミノプトキシカルボニルを、N-メトキシカルボニルを、N- と N- と

 $N-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基としては、カルバモイル基に炭素数 2 ないし 6 個よりなるアルケニル基がN- 置換した基が好ましく、具体的には例えばN- ピニルカルバモイル基、N- アリルカルバモイル基、N- (1-プロペニ

20

25

ル)カルバモイル基、N-イソプロペニルカルバモイル基、N-(2-プテニル)カルバモイル基、N-イソプテニルカルバモイル基、N-(2-ペンテニル)カルバモイル基、N-(2-ペプテニル)カルバモイル基、N-(2-ヘプテニル)カルバモイル基、N-(2-ヘプテニル)カルバモイル基、N-(2-オクテニル)カルバモイル基等が挙げられ、中でも何えばN-ビニルカルバモイル基、N-アリルカルバモイル基、N-(1-プロペニル)カルバモイル基等が好ましい。

 $N-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基としては、スルファモイル基に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルキル基がN- 置換した基が好ましく、具体的には例えばN-メチルスルファモイル基、N-エチルスルファモイル基、N-プロピルスルファモイル基、N-プラルスルファモイル基、N-プラルスルファモイル基、N-プラルスルファモイル基、N-プラルスルファモイル基、N- ないった。N- は N- は N- でも N

 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基としては、スルフィニル基に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルキル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばメチルスルフィニル基、エチルスルフィニル基、プロピルスルフィニル基、イソプロピルスルフィニル基、ブチルスルフィニル基、イソプチルスルフィニル基、s e c - ブチルスルフィニル基、t e r t - ブチルスルフィニル基、t e r t - ブチルスルフィニル基、t + シルスルフィニル基、t + シルスルフィニル基、t + シルスルフィニル基、t + シルスルフィニル基、t + シルスルフィニル基、t + アルスルフィニル基、t + アルスルフィニル基等が好ましい。

C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基としては、スルホニル基に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルキル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばメチルスルホニル基、エチルスルホニル基、プロピルスルホニル基、イソプロピルスルホニル基、ブチルスルホニル基、イソプチルスルホニル基、sec-プチルスルホニル基、

25

tertープチルスルホニル基、ペンチルスルホニル基、ネオペンチルスルホニル基、ヘキシルスルホニル基、イソヘキシルスルホニル基等が挙げられ、中でも例えばメチルスルホニル基、エチルスルホニル基、プロピルスルホニル基、ブチルスルホニル基、tertープチルスルホニル基等が好ましい。

N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基としては、スルホニルアミノ基に炭素数1ないし6個よりなるアルキル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばN-メチルスルホニルアミノ基、N-エチルスルホニルアミノ基、N-プロピルスルホニルアミノ基、N-プチルスルホニルアミノ基、N-ブチルスルホニルアミノ基、N-イソプチルスルホニルアミノ基、N-sec-ブチルスルホニルアミノ基、N-tert-ブチルスルホニルアミノ基、N-ネオペンチルスルホニルアミノ基、N-ヘキシルスルホニルアミノ基、N-イソヘキシルスルホニルアミノ基、N-イシーシースルホニルアミノ基、N-ブロピルスルホニルアミノ基、N-ブチルスルホニルアミノ基、N-プロピルスルホニルアミノ基、N-ブチルスルホニルアミノ基、N-プロピルスルホニルアミノ基、N-ブチルスルホニルアミノ基、N-プロピルスルホニルアミノ基、N-ブチルスルホニルアミノ基、N-プロピルスルホニルアミノ基、N-ブチルスルホニルアミノ基、N-ブチルスルホニルアミノ基、N-ブチルスルホニルアミノ基、N-tert-ブチルスルホニルアミノ基等が好ましい。

 $C_1-C_6$ アルキルチオ基としては、硫黄原子に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルキル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばメチルチオ基、エチルチオ基、プロピルチオ基、イソプロピルチオ基、ブチルチオ基、イソブチルチオ基、sec-ブチルチオ基、tert-ブチルチオ基、ペンチルチオ基、ネオペンチルチオ基、ヘキシルチオ基、イソヘキシルチオ基等が挙げられ、中でも例えばメチルチオ基、エチルチオ基、プロピルチオ基、イソプロピルチオ基、ブチルチオ基、tert-ブチルチオ基等が好ましい。

 $C_1-C_6$ アルコキシ基としては、酸素原子に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルキル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばメトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、イソプロポキシ基、プトキシ基、イソプトキシ基、sec - プトキシ基、tert- プトキシ基、ペンチルオキシ基、ネオペンチルオキシ基、ヘキシルオキシ基、イソヘキシルオキシ基等が挙げられ、中でも例えばメトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、イソプロポキシ基、プトキシ基、イソプトキシ基、tert- プトキシ基等が好ましい。

 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基としては、カルボニル基に炭素数 1 ないし 5 個よりなるアルコキシ基が置換した基が好ましく、具体的には例えばメトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基、プロポキシカルボニル基、イソプロポキシカルボニル基、ブトキシカルボニル基、イソプトキシカルボニル基、s e c - ブトキシカルボニル基、t e r t - ブトキシカルボニル基、t + シカルボニル基、t + シカルボニル基、t + シカルボニル基、t + シカルボニル基、t + シカルボニル基、t + アロポキシカルボニル基、t + アロポキシカルボニル基、t + アロポキシカルボニル基、t + アロポキシカルボニル基、t + アロポキシカルボニル基、t + アカルボニル基、t + アカルボニル基等が好ましい。

- 10 N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基としては、アミノ基に炭素数3ないし6 個なる環状のアルキル基がN-置換した基が好ましく、例えばN-シクロプロピルアミノ基、 N-シクロプチルアミノ基、 N-シクロペンチルアミノ基、 N-シクロペンチルアミノ基等が挙げられ、中でも例えばN-シクロプロピルアミノ基、 N-シクロペンチルアミノ基等が好ましい。
- 15 C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基としては、酸素原子に炭素数3ないし6個なる環状のアルキル基が置換した基が好ましく、例えばN-シクロプロポキシ基、N-シクロプトキシ基、 N-シクロペンチルオキシ基、 N-シクロペキシルオキシ基等が挙げられ、中でも例えばN-シクロプロポキシ基、N-シクロペンチルオキシ基、N-シクロペキシルオキシ基等が好ましい。
- N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基としては、カルバモイル基に炭素数3ないし6個なる環状のアルキル基がN-置換した基が好ましく、例えばN-シクロプロピルカルバモイル基、 N-シクロプチルカルバモイル基、 N-シクロペンチルカルバモイル基、 N-シクロペキシルカルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN-シクロプロピルカルバモイル基、 N-シクロペンチルカルバモイル基等が好ましい。

飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基とは、炭素数1ないし9個よりなるアルキル基が好ましく、直鎖状であっても、分枝状であってもよい。中でも炭素数1ないし6個なる直鎖状又は分枝状のアルキル基が好適である。

該アルキル基としては、例えばメチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピ

15

ル基、プチル基、イソプチル基、secープチル基、tertープチル基、ペンチル基、ネオペンチル基、ヘキシル基、イソヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基等が挙げられ、中でも例えばメチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、イソプチル基、secープチル基、tertープチル基等が好ましい。

不飽和の $C_1-C_9$ 脂肪族基とは、炭素数 1ないし 9 個よりなるアルケニル基又はアルキニル基が好ましく、直鎖状であっても、分枝状であってもよい。中でも炭素数 1 ないし 6 個なる直鎖状又は分枝状のアルケニル基又はアルキニル基が好適である。

10 該アルケニル基としては、例えばビニル基、アリル基、1-プロペニル基、イソプロペニル基、2-プテニル基、イソプテニル基、2-ペンテニル基、2-ヘキセニル基、2-ペプテニル基、2-オクテニル基等が挙げられ、中でも例えばビニル基、アリル基、1-プロペニル基等が好ましい。

該アルキニル基としては、例えばエチニル基、1-プロピニル基、1-ブテニル基、1-ペンテニル基、1-ヘキシニル基、1-ヘプチニル基、1-オクチニル基等が挙げられ、中でも例えばエチニル基、1-プロピニル基等が好ましい。

5若しくは6員の飽和の炭素環基とは、例えばシクロペンチル基又はシクロヘキシル基等が挙げられ、中でも例えばシクロペンチル基等が好ましい。

5若しくは6員の不飽和の炭素環基とは、例えばシクロペンテニル基又はシクロペキセニル基等が挙げられ、中でも例えばシクロペンテニル基、等が好ましい。 5若しくは6員のヘテロ環基が置換した、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基又はN-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルチオカルバモイル基、とは、上記の該ヘテロ環基が置換した、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基又はN-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基又はN-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルチオカルバモイル基が好ましく、具体的には例えばN-イミダゾリルメチルカルバモイル基等のN-イミダゾリルアルキルカルバモイル基、N-オキサゾリルメチルカルバモイル基等のN-オキサゾリルアルキルカルバモイル基、N-チアゾリルメチルカルバモイル基等のN-チアゾリルアルキルカルバモイル基、N-チアジアゾリルメチルカルバモイル基等のN-チアジアゾリルアルキルカルバモイル基・バーチアジアゾリルメチルカルバモイル基等のN-チアジアゾリルアルキルカルバモイル基等のN-チアジアゾリルアルキルカルバモイル基、N-チエニルメチルカルバモイル基等のN-チエニルアルキルカルバモ

10

15

20

25

イル基、N-トリアゾリルメチルカルパモイル基等のN-トリアゾリルアルキル カルバモイル基、N-ピリジルメチルカルバモイル基等のN-ピリジルアルキル カルバモイル基、N-ピラジルメチルカルバモイル基等のN-ピラジルアルキル カルバモイル基、N-ピラジニルメチルカルバモイル基等のN-ピラジニルアル キルカルバモイル基、N-ピリミジニルメチルカルバモイル基等のN-ピリミジ ニルアルキルカルバモイル基、N-ピリダジニルメチルカルバモイル基等のN-ピリダジニルアルキルカルバモイル基、Nーピラゾリルメチルカルバモイル基等 のN-ピラゾリルアルキルカルパモイル基、N-フリルメチルカルパモイル基等 のN-フリルアルキルカルバモイル基、N-テトラヒドロフラニルメチルカルバ モイル基等のN-テトラヒドロフラニルアルキルカルバモイル基、N-ピロリジ ニルメチルカルバモイル基等のNーピロリジニルアルキルカルバモイル基、N-モルホリノメチルカルバモイル基等のN-モルホリノアルキルカルバモイル基 等;例えばN-イミダゾリルメチルチオカルバモイル基等のN-イミダゾリルア ルキルチオカルバモイル基、N-オキサゾリルメチルチオカルバモイル基等の N-オキサゾリルアルキルチオカルバモイル基、N-チアゾリルメチルチオカル バモイル基等のN-チアゾリルアルキルチオカルバモイル基、N-チアジアゾリ ルメチルチオカルバモイル基等のN-チアジアゾリルアルキルチオカルバモイル 基、N-チエニルメチルチオカルパモイル基等のN-チエニルアルキルチオカル バモイル基、N-トリアゾリルメチルチオカルバモイル基等のN-トリアゾリル **アルキルチオカルバモイル基、N-ピリジルメチルチオカルバモイル基等のN-**ピリジルアルキルチオカルバモイル基、N-ピラジルメチルチオカルバモイル基 等のN-ピラジルアルキルチオカルバモイル基、N-ピラジニルメチルチオカル バモイル基等のN-ピラジニルアルキルチオカルバモイル基、N-ピリミジニル メチルチオカルバモイル基等のN-ピリミジニルアルキルチオカルバモイル基、 N-ピリダジニルメチルチオカルパモイル基等のN-ピリダジニルアルキルチオ カルバモイル基、Nーピラゾリルメチルチオカルバモイル基等のNーピラゾリル アルキルチオカルバモイル基、N-フリルメチルチオカルバモイル基等のN-フ リルアルキルチオカルバモイル基、N-テトラヒドロフラニルメチルチオカルバ モイル基等のN-テトラヒドロフラニルアルキルチオカルパモイル基、N-ピロ

25

リジニルメチルチオカルバモイル基等のN-ピロリジニルアルキルチオカルバモイル基、N-モルホリノメチルチオカルバモイル基等のN-モルホリノアルキルチオカルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、フリル基テトラヒドロフラニル基、モルホリノ基等が置換した、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基又は $N-C_1-C_{10}$ アルキルチオカルバモイル基等が好ましい。

縮合アリール基とは、例えばフェニル基又はナフチル基が他の環に結合して、 縮合ペンゼン環又は縮合ナフタレン環を形成する基をいう。

2ないし3 類性の飽和又は不飽和の $C_6-C_{15}$ 縮合炭素環基としては、具体的には $C_6-C_8$ シクロアルカニル基、 $C_6-C_8$ シクロアルカジエニル基、 $C_6-C_8$ シクロアルケニル基等が挙げられ、中でも例えば $C_6-C_8$ シクロアルカニル基、 $C_6-C_8$ シクロアルカジエニル基、 $C_6-C_8$ シクロアルカジエニル基、 $C_6-C_8$ シクロアルカニル基としては、例えばシクロヘキサニル基、シクロヘプタニル基、シクロオクタニル基等が挙げられ、中でも例えばシクロヘキサニル基等が好ましい。

該C<sub>8</sub>-C<sub>8</sub>シクロアルカジエニル基としては、例えばシクロヘキサジエニル基、 シクロヘプタジエニル基、シクロオクタジエニル基等が挙げられ、中でも例えば シクロヘキサジエニル基等が好ましい。

該C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>シクロアルケニル基としては、例えばシクロヘキセニル基、シクロヘプテニル基、シクロオクテニル基等が挙げられ、中でも例えばシクロヘキセニル基等が好ましい。

6員のヘテロ環基又は窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環性の縮合複素芳香環基としては、例えばエチレンジオキシフェニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基又はメチレンジオキシフェニル基等が挙げられ、中でも例えば例えばエチレンジオキシフェニル基等が挙げられ、ピリミジニル基、ピリダジニル又はメチレンジオキシフェニル基等が好適である。

15

次に、本発明の一般式 [I] の化合物について説明する。 一般式 [I]

[式中、R、R $^1$ 、R $^2$ 、R $^3$ 、R $^4$ 、R $^5$ 、R $^6$ 、R $^7$ 、X、Y及び $^2$ は、前記の意 5 味を有する]で表される化合物中、好適な化合物は、一般式 [I-a]

$$R^{7a}$$
 $R^{2a}$ 
 $R^{a}$ 
 $R^{a}$ 
 $R^{5a}$ 
 $R^{6a}$ 
 $R^{6a}$ 
 $R^{4a}$ 
 $R^{3a}$  [l-a]
 $R^{1a}$ 

[式中、R®は、アミノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基及び $C_1-C_6$ アルコキシ基からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピリジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される 5 又は 6 員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換した、 $N-C_1-C_1$ 。アルキルカルバモイル基及び $N-C_1-C_1$ 。アルキルカルバモイル基及が $N-C_1-C_1$ 。アルキルカルバモイル基及が $N-C_1-C_1$ 。アルキルカルバモイル基及が $N-C_1-C_1$ 。アルキルカルバモイル基及が $N-C_1-C_1$ 。アルキルチオカルバモイル基からなる群から選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $N-C_1-C_1$ 。脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $N-C_1-C_1$ 。脂肪族基、分枝鎖の

基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基及び $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基からなる群より 選択される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有していて もよい、アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チ アジアソリル基、チエニル基、トリアソリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピ リミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、テトラヒドロフラニル基、ピロ 5 リジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は 6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベンゾフラニル基、 ジベンゾチオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン ゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキ 10 シフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からな る群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性 の複素芳香環基、R<sup>1a</sup>及びR<sup>2a</sup>は、同一又は異なって、水素原子、アミノ基、カ ルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、 シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ 基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、アリール基、N-アリール 15 アミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、C。一C。アルカノイル基、 N-C,-C,アルカノイルアミノ基、アロイル基、N-アロイルアミノ基、N- $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、 $N - C_1 - C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N - C_1 - C_{10}$  $C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ ア ルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル 20 キルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、N-C  $_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $C_3-C_6$ シクロアルキルオキシ基及びN-C 3-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基又は該 置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-Ca脂肪族基、直鎖の不飽和C 1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC1-C。 脂肪族基、N-C1-C6アルキルアミノ基若しくはC1-C6アルコキシ基、R3 a、R4a、R5a及びR6aは、それぞれ独立して、水素原子、アミノ基、カルバモ イル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルポキシル基、シア ノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、

ホルミル基、ホルミルアミノ基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカ ノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカル バモイル基、C1-C6アルキルチオ基、N-C1-C6アルキルスルファモイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ 5 カルボニル基、N-Cョ-Cョシクロアルキルアミノ基、Cョ-Cョシクロアルキル オキシ基及びN-C。-C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群から選択 される置換基、該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、 直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基及び分枝鎖の不 飽和のC<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基からなる群から選択される置換基、アミノ基、カルバモ 10 イル基、カルパモイルアミノ基、カルパモイルオキシ基、カルボキシル基、シア ノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラ ルキルオキシ基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、 15 N-アリールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、C2-C6アルカノイル 基、 $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、  $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N,  $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、  $N-C_1-C_{10}$ アルキルチオカルバモイル基、 $N-アミノC_1-C_{10}$ アルキルカル バモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、 20  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ カルボニル基、 N-Cョ-Cョシクロアルキルアミノ基、及びN-Cョ-Cョシク ロアルキルカルパモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置 換されていてもよい、直鎖の飽和 C1-C3 脂肪族基、直鎖の不飽和 C1-C3 脂肪 25 族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和の $C_1-C_9$ 脂肪族基、C $_1-C_6$ アルコキシ基及び $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基からなる群より選択さ れる置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有していてもよい、 アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾ

リル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニ ル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル 基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は6員のへ テロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベンゾフラニル基、ジベンゾ チオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾ リル基、ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニ ル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より 選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳 香環基又は該アリール基、該炭素芳香環基、該ヘテロ環基若しくは該複素芳香環 10 基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽和のC<sub>1</sub>-C g脂肪族基を示すか、又は、R3a及びR4a若しくはR5a及びR6aはそれぞれ一緒 になって、直鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、直鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝 鎖の飽和C1-C。脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽和のC1-C。脂肪族基若しく は5若しくは6員の飽和炭素環基、5若しくは6員の不飽和の炭素環又は5若し 15 くは6員のヘテロ環基を形成し、若しくは、R3a, R4a, R5a及びR6aは一緒 になって、縮合アリール基、2ないし3環性の飽和若しくは不飽和のC6-C15 縮合炭素環基又は6員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か らなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3 環性の縮合複素芳香環基を形成し、R<sup>7a</sup>は水素原子、X<sub>a</sub>は、酸素原子又は硫黄 20 原子、 $Y_a$ は、酸素原子、基:  $S=O_n$ (ここにおいてnは0ないし2の整数を示 す)又は基:NR9a(ここにおいて、R9aは、水素原子、ヒドロキシ基、ホルミ ル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ 基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、C2-C6アルカ 25 ノイル基及びN-C」-C」。アルキルカルバモイル基からなる群から選択される 置換基又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直 鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和 のC1-C9脂肪族基若しくはC1-C5アルキルスルホニル基を示す)、Z2は、 縮合アリール基、 $C_6 - C_8$ シクロアルカニル基、 $C_6 - C_8$ シクロアルカジエニル

基及びC<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>シクロアルケニル基からなる群より選択される2ないし3環性の飽和若しくは不飽和のC<sub>6</sub>-C<sub>15</sub>縮合炭素環基又はエチレンジオキシフェニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル5 基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される6員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環性の縮合複素芳香環基を示す]で表される化合物又はその医薬上許容される塩が好適である。

次に、本発明の一般式 [II] の化合物について説明する。

## 10 一般式[II]

[式中、R、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>、R<sup>7</sup>、R<sup>8</sup>、X、Y及びZは、前 記の意味を有する]で表される化合物中、好適な化合物は、一般式 [II-b]

アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、N-アラルキル カルパモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリー ルスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリールカルバモイル基、ア ロイル基、アロキシ基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルア ミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ 基、N-Cュ-Cュ。アルキルカルパモイル基、N-Cュ-Cュ。アルキルチオカルバ モイル基、N、NージーC1-C10アルキルカルパモイル基、N-C2-C6アル ケニルカルバモイル基、N-アミノC,-C,。アルキルカルバモイル基、N-C 1-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>gアルキルカルパモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ カルボニルC,-C,。アルキルカルパモイル基、N-C,-C。アルコキシカルボ 10 ニルアミノC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N- $C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C 『アルコキシ基、C」−C。アルコキシカルボニル基、N-C。−C。シクロアルキ ルアミノ基、C3-C6シクロアルキルオキシ基及びN-C3-C6シクロアルキル 15 カルバモイル基からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキサゾリ ル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジ ル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル 基、テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ 基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換 20 した、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基並びにN-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルチオ カルバモイル基からなる群から選択される置換基並びに該置換基で置換されてい てもよい、直鎖の飽和 C1-C3 脂肪族基、直鎖の不飽和 C1-C3 脂肪族基、分枝 鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC,-C。脂肪族基、C,-C。アル コキシ基、C1-C6アルキルチオ基及びN-C1-C6アルキルアミノ基からなる 25 群より選択される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有し ていてもよい、アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル 基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル 基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロ

フラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より 選択される5又は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベ ンゾフラニル基、ジベンゾチオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキ サゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有す る1ないし3環性の複素芳香環基、R1b及びR2bは、同一又は異なって、水素原 子、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、 カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン 原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、アリール 10 基、N-アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、C。-C<sub>6</sub>アルカノイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、アロイル基、N-ア ロイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカル バモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル 15 フィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニル アミノ基、C1-C6アルキルチオ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキ シカルポニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキ ルオキシ基及びN-C。-C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群から選 択される置換基又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,一C。脂肪 20 族基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖 の不飽和の $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基若しくは $C_1 - C_6$ アルコキシ基、R³b、R⁴b、R⁵b及びR⁵bは、それぞれ独立して、水素原子、 アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カ ルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原 子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、C2-C6アルカノイル基、 25  $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_6$  $C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキル スルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホ ニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C

WO 02/066479 PCT/JP02/01576

1-C<sub>6</sub>アルコキシカルポニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>-C。シクロアルキルオキシ基及びN-C。-C。シクロアルキルカルバモイル基か らなる群から選択される置換基、該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C1-C3脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪 族基及び分枝鎖の不飽和のCi-C.脂肪族基からなる群から選択される置換基、 アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カ ルポキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原 子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、N-アラル キルアミノ基、アラルキルオキシ基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール 基、N-アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリー 10 ルスルファモイル基、Nーアリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、  $C_2-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ ア ルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルチオカルバモイル基、N-アミ  $JC_1-C_1$ <sub>0</sub>アルキルカルパモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $N-C_1-C_6$ 15 アルキルスルファモイル基、C1-C5アルキルスルフィニル基、C1-C5アルキ ルスルホニル基、N-C,-C。アルキルスルホニルアミノ基、C,-C。アルコキ シ基、C1-C6アルコキシカルポニル基、N-C3-C6シクロアルキルアミノ基 及びN-C。-C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置 20 換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直 鎖の不飽和C1-C2脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和  $OC_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基及び $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基 からなる群より選択される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ 以上有していてもよい、アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チ アゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピ 25 ラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テト ラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からな る群より選択される5又は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル 基、ジベンゾフラニル基、ジベンゾチオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベ

15

20

25

ンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基、ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフラ ニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸 素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし 5個有する1ないし3環性の複素芳香環基又は該アリール基、該炭素芳香環基、 該ヘテロ環基若しくは該複素芳香環基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-Ca脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-Ca脂肪族 基若しくは分枝鎖の不飽和のC1-C。脂肪族基を示すか、又は、R3b及びR4b 若しくはR<sup>5b</sup>及びR<sup>6b</sup>はそれぞれ一緒になって、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、 直鎖の不飽和C,-С。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-С。脂肪族基若しくは分枝鎖 の不飽和のC1-C。脂肪族基若しくは5若しくは6員の飽和炭素環基、5若しく は6員の不飽和の炭素環又は5若しくは6員のヘテロ環基を形成し、若しくは、 R<sup>3b</sup>、R<sup>4b</sup>、R<sup>5b</sup>及びR<sup>6b</sup>は一緒になって、縮合アリール基、2ないし3環性 の飽和若しくは不飽和のC。- C1。縮合炭素環基又は6員のヘテロ環基若しくは 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当 たり1ないし5個有する2ないし3環性の縮合複素芳香環基を形成し、 $R^{2}$ bは、 R 8 b に置換された直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、直鎖の不飽和 C, - C。脂肪族基、 分枝鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和の C, - C。脂肪族基、アラルキ ル基、アラルキルオキシ基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、アリー ルオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリール カルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、C2-C5アルカノイル基、N-C2-C。アルカノイルアミノ基、C。-C。アルカノイルオキシ基、N-C,-C。アル キルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキ ルカルバモイル基、N-C,-C,oアルキルチオカルバモイル基、N,N-ジー  $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、C,-C。アルキルスルホニル基、N-C,-C。アルキ ルスルホニルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシカルポニル 基、 N-С。-С。シクロアルキルアミノ基及びN-С。-С。シクロアルキルカ

ルパモイル基からなる群より選択される置換基、ピリジル基、ピラジニル基、テ

トラヒドロフラニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択さ れる5又は6員のヘテロ環基からなる群より選択される置換基、R®bは、アジド 基、アミノ基、カルパモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、 カルポキシル基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ホルミル基、ホルミ ルアミノ基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、N-アラルキルカルバモイル基、N-アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリー ルスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリールカルパモイル基、ア ロイル基、アロキシ基、 N-アロイルアミノ基、C2-C2アルカノイル基、N- $C_2 - C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N - \mathcal{Y} - C_6$ 10  $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、 $N - C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N - C_1 - C_{10}$  $C_{10}$ アルキルチオカルパモイル基、N,  $N- \mathcal{Y} - C_{10}$ アルキルカルパモイ ル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルパモイル基、N-アミノC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキル カルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、 N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、N-C 1-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルアミノC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C 15  $_1 - C_6$ アルコキシカルポニルアミノ $C_1 - C_6$ アルコキシカルポニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、N-C,-C。アルキルスルファモイル基、C,-C。アルキルス ルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニ ルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルア 20 ミノ基及びN-C₃-C₅シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル 基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、 ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、、ジオキサニル基及びモルホリノ基・ からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換し た、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基並びにN-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルチオカ 25 ルバモイル基からなる群から選択される置換基からなる群より選択される置換基 からなる群より選択される置換基、X、は、酸素原子又は硫黄原子、Y、、は、酸素 原子、基: $S=O_n$ (ここにおいてnは0ないし2の整数を示す)又は基:NR<sup>9</sup> b (ここにおいて、R<sup>9b</sup>は、水素原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、C,-C<sub>6</sub>ア

ルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アル コキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、C2-C6アルカノイル基及びN-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換 基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC1-C。脂肪 5 族基若しくはC1-C6アルキルスルホニル基を示す)、26は、縮合アリール基、  $C_6 - C_8$ シクロアルカニル基、 $C_6 - C_8$ シクロアルカジエニル基及び $C_6 - C_8$ シクロアルケニル基からなる群より選択される2ないし3環性の飽和若しくは不 飽和のC<sub>6</sub>-C<sub>15</sub>縮合炭素環基又はエチレンジオキシフェニル基、ピリジル基、 ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベン 10 ゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基、ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフラニ ル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される6員のヘテロ環 基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子 を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環性の縮合複素芳香環基を示す] 15 で表される化合物又はその医薬上許容される塩が好適である。さらに好適である のは、一般式 [II-c]

20

[式中、R°は、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミル基、アリール基、アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、C $_2$ -C $_6$ アルカノイルアミノ基、N-C $_2$ -C $_6$ アルカノイルアミノ基、N-C $_1$ -C $_6$ アルカノイルアミノ基、N $_7$ -ジーC $_1$ -

 $C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルチオカルバモイル基、N, N-ジー $C_1$ - $C_{10}$ アルキルカルバモイル基、  $N-C_2-C_6$ アルケニルカルパモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $N-C_1-C_6$  $C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ ア ルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル コキシ基及びC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基からなる群より選択される置換 基、ピリジル基、ピラジニル基、テトラヒドロフラニル基、ジオキサニル基及び モルホリノ基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ 環基が置換した $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基からなる群から選択され る置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C9脂肪族基、 10 直鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の不飽 和のC,-C,脂肪族基、C,-C,アルコキシ基及びC,-C,アルキルチオ基から なる群より選択される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上 有していてもよい、アリール基、又はピリジル基、ピラジニル基、テトラヒドロ フラニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は 15 6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基及びメチレンジオキシ フェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる 群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の 複素芳香環基、R<sup>1c</sup>及びR<sup>2c</sup>は、同一又は異なって、水素原子、アミノ基、カル バモイル基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ 20 基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、N-C1-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基及びC 1-C。アルコキシカルボニル基からなる群から選択される置換基又は該置換基 で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1 - C_2$ 。脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1 - C_2$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC1-C3脂肪族基 25 若しくはN-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、R<sup>3c</sup>、R<sup>4c</sup>、R<sup>5c</sup>及びR<sup>6c</sup>は、それ ぞれ独立して、水素原子、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ 基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ ルミル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基及び $C_1 - C_6$ アルコ

15

20

25

キシカルポニル基からなる群から選択される置換基、該置換基で置換されていて もよい、直鎖の飽和 C1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和 C1-C。脂肪族基、分枝鎖 の飽和C1-C。脂肪族基及び分枝鎖の不飽和のC1-C3脂肪族基からなる群か ら選択される置換基、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、 スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミ ル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アル コキシ基及びC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基からなる群より選択される置換 基、からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有していてもよい、アリー ル基、又はピリジル基、ピラジニル基、テトラヒドロフラニル基、ジオキサニル 基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基若しくは エチレンジオキシフェニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選 択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を 1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基又は該アリール 基、該炭素芳香環基、該ヘテロ環基若しくは該複素芳香環基で置換されていても よい、直鎖の飽和C、一C。脂肪族基、直鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の 飽和C、-C。脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽和のC、-C。脂肪族基を示すか、又 は、R3c及びR4c若しくはR5c及びR6cはそれぞれ一緒になって、直鎖の飽和 C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、直鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基又は分枝鎖の不飽和のC<sub>1</sub>- $C_{\mathfrak{g}}$ 脂肪族基若しくは $\mathfrak{g}$  又は $\mathfrak{g}$  員のヘテロ環基を形成し、若しくは、 $R^{\mathfrak{g}}$  、 $R^{\mathfrak{g}}$  、 $R^{\mathfrak{g}}$  $R^{5}$  で及び $R^{6}$  は一緒になって、縮合アリール基を形成し、 $R^{7}$  は、 $R^{8}$  に置換 された直鎖の飽和Cュ-C。脂肪族基、直鎖の不飽和Cュ-C。脂肪族基、分枝鎖の 飽和CューC。脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC,一C。脂肪族基、アリール基、アリー ルオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリール カルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、C2-C6アルカノイル基、N-C2- $C_6$ アルカノイルアミノ基、 $C_2$ - $C_6$ アルカノイルオキシ基、 $N-C_1$ - $C_6$ アル キルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキ ルカルバモイル基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルチオカルパモイル基、 $C_1-C_6$ アル キルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル フィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニル

アミノ基、C1-C6アルコキシ基及びC1-C6アルコキシカルボニル基からなる 群より選択される置換基、からなる群より選択される置換基、R®cは、アジド基、 アミノ基、カルパモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カ ルボキシル基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ホルミル基、ホルミル アミノ基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ基、N-5  $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ- $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、N- $C_1 - C_6$  $C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{1}-C_{10}$ アルキルチオカルバモイル基、N,  $N-ジ-C_1-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカルバモ イル基、N-アミノC」-C」。アルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルコキ 10  $C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルコキシカルボニルアミノ $C_{1}$ - $C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルコキシカルボニルアミノ $C_{1}$ - $C_6$ アルコキシカルボニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキル スルファモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホ ニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボ 15 ニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基及びN-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル カルバモイル基からなる群より選択される置換基、ピリジル基、ピラジニル基、 ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ 環基並びに該ヘテロ環基が置換したN-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基から なる群から選択される置換基からなる群より選択される置換基からなる群より選 20 択される置換基、 $X_c$ は、酸素原子又は硫黄原子、 $Y_c$ は、酸素原子、基:S=O $_n$ (ここにおいてnは0ないし2の整数を示す)又は基: $NR^{9c}$ (ここにおいて、  $R^{9c}$ は、水素原子、ホルミル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基、 $C_2 - C_6$ アル カノイル基及びN-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基からなる群から選択され 25 る置換基又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、 直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽 和の $C_1 - C_9$ 脂肪族基若しくは $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基を示す)、 $Z_c$ は、 縮合アリール基、又はエチレンジオキシフェニル基、ピリジル基、ピラジニル基、

10

15

20

ピリミジニル基、ピリダジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル 基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレ ンジオキシフェニル基からなる群より選択される6員のヘテロ環基若しくは窒素 原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり 1ないし5個有する2ないし3環性の縮合複素芳香環基を示す〕で表される化合 物又はその医薬上許容される塩である。

最も好適であるのは、一般式 [II-d]

$$\begin{array}{c|c}
R^{8d} - R^{7d} \\
R^{2d} - R^{7d} \\
R^{2d} - R^{5d} \\
R^{2d} - R^{6d} \\
R^{6d} - R^{6d} \\
R^{1d} - R^{3d} - R^{3d} \\
R^{1d} - R^{4d} - R^{3d} \\
R^{1d} - R^{4d} - R^{3d} - R^{4d} - R^$$

「式中、 $R^4$ は、アミノ基、カルバモイル基、シアノ基、スルファモイル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミルアミノ基、Nーアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、Nーアリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基、N $-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、N $-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N $-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、N $-C_2-C_6$ アルカルバモイル基、N $-C_1-C_6$ アルキルチオカルバモイル基、N $-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、N $-C_1-C_6$ アルキルスルホニルファモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニルズミノ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニルズミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基及び $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有していてもよい、アリール基、又はピリジル基、ピラジニル基、テトラヒドロフラニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環

性の複素芳香環基、R<sup>1d</sup>及びR<sup>2d</sup>は、同一又は異なって、水素原子、アミノ基、 カルパモイル基、シアノ基、スルファモイル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 ホルミルアミノ基、N-C、-C。アルキルアミノ基、C、-C。アルキルチオ基、 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基及びC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基からなる群から選 択される置換基、R³d、R⁴d、R⁵d及びR6dは、それぞれ独立して、水素原子、 アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ハ ロゲン原子、ヒドロキシ基、C1-C2アルキルチオ基、C1-C2アルコキシ基及 びC1-C6アルコキシカルボニル基からなる群から選択される置換基、該置換基 で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。 脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基及び分枝鎖の不飽和のC1-C。脂肪族 10 基からなる群から選択される置換基を示すか、又は、R3d及びR4d若しくはR5 d及びR fdはそれぞれ一緒になって、直鎖の不飽和C1-Ca脂肪族基又は分枝鎖 の不飽和のC<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基若しくは5又は6員のヘテロ環基を形成し、R<sup>7d</sup> は、R<sup>8d</sup>に置換された直鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>脂肪族基、直鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>脂肪 族基、分枝鎖の飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC、一C。脂肪族基、ア 15 リールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリー ルカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、C2-C2アルカノイル基、N-C 2-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub> アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルチオカルバモイル基、C<sub>1</sub>-C  $_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホ 20 ニル基、N-Cュ-C。アルキルスルホニルアミノ基、Cュ-C。アルコキシ基及び C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基からなる群より選択される置換基、R<sup>8d</sup>は、ア ミノ基、カルパモイル基、カルパモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カル ボキシル基、スルファモイル基、ホルミルアミノ基、C。-C。アルカノイル基、 25  $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ C10アルキルカルパモイル基、N-C1-C10アルキルチオカルパモイル基、N- $C_2 - C_6$ アルケニルカルパモイル基、 $N - P > J > C_1 - C_{10}$ アルキルカルパモイ ル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N-C_1-C_1$ 。アルコキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチ

オ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル 基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、  $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基、 $N - C_3 - C_6$ シクロアルキルアミノ基及び N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルパモイル基からなる群より選択される置換基、  $X_a$ は、酸素原子又は硫黄原子、 $Y_a$ は、酸素原子、基: $S=O_n$ (ここにおいて nは0ないし2の整数を示す)又は基:  $NR^{9d}$ (ここにおいて、 $R^{9d}$ は、水素原 子、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニルアミノ基、  $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基及び $N - C_1 - C_1$ アルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換さ 10 れていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の不飽和С,-С。脂肪族基、 分枝鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基若しくはC  $_1-C_6$ アルキルスルホニル基を示す)、 $Z_a$ は、縮合アリール基、又はエチレン ジオキシフェニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニ ル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される6員のヘテロ環 基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子 15 を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環性の縮合複素芳香環基を示す[ で表される化合物又はその医薬上許容される塩である。

本発明に係る一般式[I]

20 [R、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>、R<sup>7</sup>、X、Y及びZは前記の意味を有する。]で表される化合物(中でもR<sup>7</sup>が水素原子であるもの)、及び本発明に係る一般式[II]

 $[R, R^1, R^2, R^3, R^4, R^5, R^6, R^7, R^8, X, Y及びZは前記の意味を有する。] で表される化合物の代表例を表<math>1$ から表44に示す。

$$\begin{array}{c|cccc}
R^2 & R & 0 & R^5 \\
\hline
Z & N & R^6 & R^6 \\
\hline
X & X & R^4 & R^3 & [1-1]
\end{array}$$

化合物 例_	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	X	Z	R
1001	Н	Н	i-Pr	Н	Н	Н	0	Ph	Ph
1002	Н	Н	i-Pr	Н	CO₂Me	Н	0	Ph	Ph
1003	Н	Н	i-Pr	Н	CH₂OH	Н	0	Ph	Ph
1004	Н	Н	. i-Pr	Н	CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> Me	Н	0	Ph	Ph
1005	Н	Н	i-Pr	Н	Ph	Н	0	Ph	Ph
1006	H	Н	i−Pr	Н	CH₂OMe	Н	0	Ph	Ph
1007	Н	Н	Н	Н	CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> Me	Н	0	Ph	Ph
1008	Н	Н	H	Н	4-Br-Ph	Н	0	Ph	Ph
1009	H	Н	Н	Н	CH₂CH₂OH	Н	0	Ph	Ph
1010	Н	Н	CO₂Me	Н	Me	Ме	0	Ph	Ph
1011	Н	Н	CO <sub>2</sub> Et	Н	Ме	Ме	0	Ph	Ph
1012	Н	Н	CO <sub>2</sub> Me	Н	Н	Н	0	Ph	Ph
1013	Н	Н	Н	Н	Ph	Н	0	Ph	Ph

$$\begin{array}{c|cccc}
R^2 & R & & R^5 \\
\hline
Z & N & R^6 \\
R^1 & X & R^3 & [1-1]
\end{array}$$

化合物 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup> R <sup>3</sup> R <sup>4</sup> R <sup>5</sup> R <sup>6</sup> X Z									R
1014	Н	Н	iPr	Н	Н	H.	0	Ph	3-l-4-MeO-Ph
1015	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	3-F-4-Me-Ph
1016	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	4-CI-3-Me-Ph
1017	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	4-CI-3-F-Ph
1018	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	4-H0-3-Me-Ph
1019	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	4-MeO-3-Me-Ph
1020	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	3-Me-4-n-PrO-Ph
1021	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	3-MeO-4-MeO-Ph
1022	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	4-MeS-Ph
1023	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	4-MeSO <sub>2</sub> -Ph
1024	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	4-F <sub>3</sub> CSO <sub>2</sub> O-3-Me-Ph
1025	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	4-MeO-Ph
1026	Н	Н	iPr	Н	H	Н	0	Ph	4-HO-Ph
1027	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	4-H0-3-I-Ph
1028	Н	Н	iPr	Н	Н	H	0	Ph	4-HO-3,5-l <sub>2</sub> -Ph
1029	Н	H	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	3-CI-4-HO-Ph
1030	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	3,5-Cl2-4-HO-Ph
1031	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	3-CI-4-MeO-Ph
1032	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	3-Br-4-H0-Ph
1033	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	3,5-Br <sub>2</sub> -4-HO-Ph
1034	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	Ph	3,4-0CH <sub>2</sub> 0-Ph

$$\begin{array}{c|c}
R^2 & R & 0 & R^5 \\
Z & N & R^6 & R^6 \\
R^1 & X & R^3 & [1-1]
\end{array}$$

化合物	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	X	Z	R
1035	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	2,3-Pyridyl (6-aza)	Ph
1036	н	н	iPr	н	Н	н	0	2,3-Pyridyl (6-aza)	4-MeO-3-Me-Ph
1037	8-Me	Н	iPr	Н	н	Н	0	2,3-Pyridyl (9-aza)	4-MeO-Ph
1038	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	2,3-Pyrazinyl	4-MeO-Ph
1039	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	2,3-Pyridyl (9-aza)	4-MeO-3-Me-Ph
1040	Н	Н	iPr	Н	H	Н	0	2,3-Pyridyl- N-Oxide(9- aza)	4-MeO-3-Me-Ph
1041	8-CI	Н	iPr	Н	Н	Н	O.	2,3-Pyridyl (9-aza)	4-MeO-3-Me-Ph

化合物 例	R <sup>1</sup> R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R⁵	R <sup>6</sup> Z	R
1042	нн	i–Pr	Н	(R <sup>6</sup> と一緒になっ て) CH <sub>2</sub> =	- Ph	4-MeOPh
1043	нн	i–Pr	Н	(R <sup>6</sup> と一緒になっ て) - O(CH <sub>2</sub> )2O-	- Ph	Ph
1044	НН	(R⁴と一緒に なって)CH <sub>2</sub> =	Н	Н	H Ph	Ph

化合 物例R	<sup>1</sup> R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	$R^6$	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	Х	Z	R
1045 H	1 H	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	Ph
1046 H	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	$3-NH_2-Ph$
1047 F	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-PhO-Ph
1048 F	H h	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MeNH-Ph
1049 F	ł H	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-CN-Ph
1050 H	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MeSO <sub>2</sub> NH- CH <sub>2</sub> -Ph
1051 F	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-nPrNHCS- CH <sub>2</sub> S-Ph
1052 H	1 H	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-Cl-Ph
1053 H	Н	iPr	Mè	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-CI-Ph
1054 H	ł H	Et	Et	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-CI-Ph
1055 F	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	${\sf nPrNHCS}$	0	Ph	3-CI-Ph
1056 H	۱Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	${\sf nPrNHCS}$	S	Ph	3-Cl-Ph
1057 <b>-</b>	Н	iPr	H	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	O	Ph	3-PhNHSO <sub>2</sub> - Ph
1058 H	ΙН	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	${\sf nPrNHCS}$	0	Ph	3-PhCO-Ph
1059 H	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	${\sf nPrNHCS}$	0	Ph	3,5-Cl <sub>2</sub> -Ph
1060 H	ΙН	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	${\sf nPrNHCS}$	S	Ph	3,5-Cl <sub>2</sub> -Ph
1061 H	ΙН	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-Br-Ph
1062 H	Н	iPr	Н	H	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-I-Ph

$$\begin{array}{c|c}
R_8 - R_7 \\
R^2 & R \\
Z & N \\
R^4 & R^3
\end{array}$$
[II - 1]

化合 物例 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup> R	⁴R <sup>5</sup> F	₹6	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	Х	Z	R
1063 H H	iPr H	Н	H ·	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> NHCO- CH <sub>2</sub> O-Ph
1064 H H	iPr H	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-EtNHSO <sub>2</sub> -Ph
1065 H H	iPr H	Н	H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-Me-Ph
1066 H H	iPr H	H	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-HOCH <sub>2</sub> -Ph
1067 H H	iPr H	Н	Η·	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MeOCO-Ph
1068 H H	iPr H	Н	H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-Me-(Pyridin-2- yl)
1069 H H	iPr H	H	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-HOCH₂- CH(OH)-Ph
1070 H H	iPr H	Н	H 4	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-CH <sub>2</sub> =CH-Ph
1071 H H	iPr H	Н	H, '	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-(4-Pyridyl)CH <sub>2</sub> -NHCOCH <sub>2</sub> O-Ph
1072 H H	iPr H	Н	Ηʻ	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3−PyrazinylCO− CH₂=CH−Ph
1073 H H	iPr H	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3~HOCH <sub>2</sub> CH=CH− Ph
1074 H H	iPr H	н	H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-HOCH₂- C(Me)=CH-Ph

$$\begin{array}{c|c}
R_8 - R_7 \\
\hline
R_2 & R \\
\hline
Z & N \\
\hline
X & R_4 \\
\hline
R_3 & [II - 1]
\end{array}$$

化合物例	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R⁴	R⁵	R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	X	Z	R
1075	7-H <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1076	7-PhSO <sub>2</sub>	Н	i-Pr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1077	8−Me <sub>2</sub> N	Н	i-Pr	Ħ	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1078	8-MeNH	Н	i-Pr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1079	9-MeO	Н	i-Pr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	n Pr N H C O	0	Ph	3-MePh
1080	6-H <sub>2</sub> NCO- CH <sub>2</sub> N	Н	i–Pr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1081	6−PhCO− CH₂NH	Н	i–Pr	Н	Н	Н	4~CH₂O~	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1082	6-Me	9-Me	i-Pr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-CIPh
1083	6-Me <sub>2</sub> N	9-F	i-Pr	Ή	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-CIPh
1084	6-MeNH	9-F	i-Pr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-CIPh

$$\begin{array}{c|c}
R_8 - R_7 \\
R^2 & R \\
\hline
Z & N \\
R^4 & R^3 & [ || - 1 ]
\end{array}$$

化合 物例 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup> R <sup>3</sup> R <sup>4</sup> R <sup>5</sup> R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	₽ <sup>8</sup>	Х	Z	R
1085 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-HOC(Me) <sub>2</sub> - CH=CH-Ph
1086 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-HOCH <sub>2</sub> - C(Me)CH <sub>2</sub> -Ph
1087 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-HOC(Me) <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -Ph
1088 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-HOCH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -Ph
1089 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-(4-Pyridyl)- Ph
1090 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	nPrNHCO	0	Ph	3-Cl-Ph
1091 H H iPr H H H	4-CH=CH-	nPrNHCO	0	Ph	3-Cl-Ph
1092 H H iPr H H H	4-C(Me)=CH-	nPrNHCO	0	Ph	3-Cl-Ph
1093 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O-	n-PrNH	0	Ph	3-Me-Ph
1094 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O-	Et₂NH	0	Ph	3-Me-Ph
1095 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> -	Me₂NH	0	Ph	3-Me-Ph
1096 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	PhCH <sub>2</sub> NH	0	Ph	3-Me-Ph
1097 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	PhNHCO	0	Ph	3-Me-Ph

$$\begin{array}{c|c}
R_8 - R_7 \\
R^2 & R \\
Z & N \\
R^4 & R^5
\end{array}$$

$$\begin{bmatrix}
R & 6 \\
R & 6 \\
R & 1
\end{bmatrix}$$

化合 物例	R <sup>1</sup>	R²	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	X	Z	R
1098	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	cycloPentyl- NHCO	0	Ph	3-MePh
1099	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O-	2−Pyridyl− CH₂NH	О	Ph	3-MePh
1100	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	2-PyridyICH <sub>2</sub> -NHCO	0	Ph	3-MePh
1101	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	MeOCH₂NHCO	0	Ph	3-MePh
1102	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	EtNHSO <sub>2</sub>	0	Ph	3-MePh
1103	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	n-PrSO <sub>2</sub> NH	0	Ph	3-MePh
1104	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-PhCO <sub>2</sub> -	$2-NO_2-5-N_3$	0	Ph	3-I-Ph
1105	H	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	H₂NCO	0	Ph	3-MePh
1106	Н	Н	iPr	Н	Ή	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	H <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub>	0	Ph	3-MePh
1107	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	<b>EtNHCO</b>	0	Ph	3-MePh
1108	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	<b>EtNHCO</b>	0	Ph	3-I-Ph
1109	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	MeNHCO	0	Ph	3-MePh
1110	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	MeNHCO	O	Ph	3-I-Ph
1111	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	<b>EtCONH</b>	0	Ph	3-MePh
- 1112	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	EtSO.	0	Ph	3-MePh
1113	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	EtSO <sub>2</sub>	0	Ph	3-MePh
1114	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	CH <sub>2</sub> =CHNHCO	0	Ph	3-MePh

$$\begin{array}{c|c}
R_8 - R_7 \\
R^2 & R \\
\hline
Z & N \\
R^4 & R^3 & [ || -1 ]
\end{array}$$

化合 物例 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup> R <sup>3</sup> R <sup>4</sup> R <sup>5</sup> R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	Х	z	R
1115 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-nPrNHCO- CH₂O-Ph
1116 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MeO-Ph
1117 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> S-	nPrNHCO	0	Ph	Ph
1118 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> -	nPrNHCO	0	Ph	Ph
1119 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> S-	nPrNHCO	0	Ph	3-Cl-Ph
1120 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> SO-	nPrNHCO	0	Ph	3-CI-Ph
1121 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> -	nPrNHCO	0	Ph	3-Cl-Ph
1122 H H iPr H H H	4-PhNHSO <sub>2</sub> -	4-nPrNHCO	0	Ph	3-Cl-Ph
1123 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> NH-	nPrNHCO	0	Ph	3-Cl-Ph
1124 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> NHSO <sub>2</sub> -	nPrNHCO	0	Ph	3-Cl-Ph
1125 H H iPr H H H	4-(3-Pyridyl)-	4-MeS	0	Ph	3-Me-Ph
1126 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> -	nPrNHCO	0	Ph	3-Me-Ph
1127 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> CONH-	nPrNHCO	0	Ph	3-Me-Ph
1128 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> OCO-	nPrNHCO	0	Ph	3-Me-Ph
1129 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> NHCO-	nPrNHCO	0	Ph	3-Me-Ph
1130 H H iPr H H H	4−CH <sub>2</sub> O−	t-BuOCO	0	Ph	3-Me-Ph
1131 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3,5-Cl <sub>2</sub> -Ph
1132 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO <sup>*</sup>	0	Ph	5-Cl-3-I-Ph
1133 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-CI-Ph

表11

化合 物例 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup> R <sup>3</sup> R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	Х	Z	R
1134 H H iPr H	Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1135 H H iPr H	. CO₂Me	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1136 H H iPr H	CO₂H	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1137 H H iPr H	4-H <sub>2</sub> NCO-Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1138 H H iPr H	3-HO-Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1139 H H iPr H	4-MeOCO-Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1140 H H iPr H	3,4-OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> - OPh	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1141 H H iPr H	PhNHSO <sub>2</sub> -Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1142 H H iPr H	MeSO₂NH	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1143 H H iPr H	CN	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1144 H H iPr H	4-EtNHCO- CH₂O-Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1145 H H iPr H	4-MeO-(Pyridin- 2-yl)	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1146 H H iPr H	(2-Pyridyl)CH <sub>2</sub>	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1147 H H iPr H	CH₂OH	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1148 H H iPr H	(4-Morpholinyl) - COPh	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	n <b>PrN</b> HCO	0	Ph	3-MePh
1149 H H iPr H	(2-Pyrazinyl)CH <sub>2</sub>	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1150 H H iPr H	Me	Ме	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1151 H H iPr H	(R <sup>6</sup> と一緒になっ て)CH <sub>2</sub> =	-	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1152 H H iPr H	(R <sup>6</sup> と一緒になっ て) -O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O-	-	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh

化合 物例 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R⁴R <sup>5</sup> R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	Χ	Z	R
1153 H H	R <sup>4</sup> と一緒になっ て)CH <sub>2</sub> =	- н н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
( 1154 H H -	R <sup>4</sup> ,R <sup>5</sup> 及びR <sup>6</sup> と 一緒になって) Ph		4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1155 H H -	R <sup>4</sup> ,R <sup>5</sup> 及びR <sup>6</sup> と ー緒になって) <sup>P</sup> yridyl		4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MePh
1156 H H	iPr	ннн	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3,5-l <sub>2</sub> Ph

表13

化合 物例	R <sup>1</sup>	R²	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R⁵	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	Z	R
1157	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyridyl(9-aza)	Ph
1158	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyridyl(6-aza)	Ph
1159	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyridyl(9-aza)	3-I-Ph
1160	8-Me	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyridyl(9-aza)	Ph
1161	8-Me	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyridyl(9-aza)	3-I-Ph
1162	8-CI	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyridyl(9-aza)	3-MePh
1163	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	3,4-Pyridyl(7-aza)	3-MePh
1164	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	3,4-Pyridyl(8-aza)	3-MePh
1165	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyridyl(9-aza)	3-MePh
1166	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyrazinyl	Ph
1167	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyrazinyl	3-I-Ph
1168	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	${\sf nPrNHCO}$	2,3-Pyrazinyl	3-MePh
1169	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	4,5-Pyrimidinyl (7,9-diaza)	3-MePh
1170	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	4,5-Pyridazinyl (8,9-diaza)	3-MePh
1171	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	8,9-OCH <sub>2</sub> O-Ph	3-MePh

表14

化合 物例 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R⁵	R <sup>6</sup>	X	Z	R	n
2001 H H	i-Pr	Н	Н	Н	0	Ph	Ph	0
2002 H H	i-Pr	Н	CO <sub>2</sub> Me	Н	0	Ph	Ph	0
2003 H H	i-Pr	Н	CH <sub>2</sub> OH	Н	0	Ph	Ph	0
2004 H H	i-Pr	Н	$CH_2CO_2Me$	Н	0	Ph	Ph	0
2005 H H	i-Pr	Н	Ph	Н	0	Ph	Ph	0
2006 H H	i-Pr	Н	CH <sub>2</sub> OMe	Н	0	Ph	Ph	0
2007 H H	Н	Н	$CH_2CO_2Me$	Н	0	Ph	Ph	0
2008 H H	H	Н	4-Br-Ph	Н	0	Ph	Ph	0
2009 H H	Н	Н	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	Н	0	Ph	Ph	0
2010 H H	CO <sub>2</sub> Me	Н	Me	Ме	0	Ph	Ph	0
2011 H H	CO <sub>2</sub> Et	Н	Me	Ме	0	Ph	Ph	0
2012 H H	CO <sub>2</sub> Me	Н	Н	Н	0	Ph	Ph	0
2013 H H	Н	Н	Ph	Н	0	Ph	Ph	0

表15

化合 物例 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup> R <sup>3</sup> R <sup>4</sup> R <sup>5</sup> R <sup>6</sup> X Z	R	n
2014 H H iPr H H H O Ph	3-I-4-MeO-Ph	0
2015 H H iPr H H H O Ph	3-F-4-Me-Ph	0
2016 H H iPr H H H O Ph	4-Cl-3-Me-Ph	0
2017 H H iPr H H H O Ph	4-CI-3-F-Ph	0
2018 H H iPr H H H O Ph	4-HO-3-Me-Ph	0
2019 H H iPr H H H O Ph	4-MeO-3-Me-Ph	0
2020 H H iPr H H H O Ph	3-Me-4-n-PrO-Ph	0
2021 H H iPr H H H O Ph	3-MeO-4-MeO-Ph	0
2022 H H iPr H H H O Ph	4-MeS-Ph	0
2023 H H iPr H H H O Ph	4-MeSO <sub>2</sub> -Ph	0
2024 H H iPr H H H O Ph	4-F <sub>3</sub> CSO <sub>2</sub> O-3-Me-Ph	0
2025 H H iPr H H H O Ph	4-MeO-Ph	0
2026 H H iPr H H H O Ph	4-H0-Ph	0
2027 H H iPr H H H O Ph	4-HO-3-I-Ph	0
2028 H H iPr H H H O Ph	4-HO-3,5-l <sub>2</sub> -Ph	0
2029 H H iPr H H H O Ph	3-CI-4-HO-Ph	0
2030 H H iPr H H H O Ph	3,5-Cl <sub>2</sub> -4-HO-Ph	0
2031 H H iPr H H H O Ph	3-Cl-4-MeO-Ph	0
2032 H H iPr H H H O Ph	3-Br-4-HO-Ph	0
2033 H H iPr H H H O Ph	3,5-Br <sub>2</sub> -4-HO-Ph	0
2034 H H iPr H H H O Ph	3,4-OCH <sub>2</sub> O-Ph	0

表16

化合 物例	R <sup>1</sup>	R²	R <sup>3</sup>	R⁴	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	X	Z	R	n
2035	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	2,3-Pyridyl(6-aza)	Ph	0
2036	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	2,3-Pyridyl(6-aza)	4-MeO-3-Me-Ph	0
2037	8-Me	Н	iPr	Н	Н	Н	0	2,3-Pyridyl(9-aza)	4-MeO-Ph	0
2038	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	2,3-Pyrazinyl	4-MeO-Ph	0
2039	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	2,3-Pyridyl(9-aza)	4-MeO-3-Me-Ph	0
2040	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	0	2,3-Pyridyl-N-Oxide (9-aza)	4-MeO-3-Me-Ph	0
2041	8-CI	Н	iPr	Н	Н	Н	0	2,3-Pyridyl(9-aza)	4-MeO-3-Me-Ph	0

表17

化合 物例	R <sup>1</sup> R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	X	Z	R	n <sub>.</sub>
2042	нн	i-Pr	Н	(R <sup>8</sup> と一緒に なって)CH <sub>2</sub> =	-	0	Ph	4-MeO-Ph	0
2043	нн	i–Pr	H	(R <sup>6</sup> と一緒に なって) - O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O-	-	0	Ph	Ph	0
2044	н	(R <sup>4</sup> と一緒に なって) CH <sub>2</sub> =	Н	Н	Н	0	Ph	Ph	0
2045	нн	i-Pr	Н	Н	Н	0	Ph	4-HO-3-I-Ph	. 1
2046	НН	i–Pr	Н	Н	Н	0	Ph	3-Cl-4-H0-Ph	1
2047	НН	i–Pr	Н	Н	Н	0	Ph	4-MeO-Ph	2
2048	H	i–Pr	Н	Н	Н	0	Ph	4-H0-Ph	2
2049	HH	i-Pr	Н	Н	Н	0	Ph	4-H0-3-I-Ph	2
2050	НН	i–Pr	Н	Н	Н	0	Ph	3-CI-4-HO-Ph	2

表18

化合 <u>物例</u>	R <sup>1</sup>	R²	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R⁵	R <sup>6</sup>	· R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	Х	Z	R	n
2051	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	Ph	0
2052	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-NH <sub>2</sub> -Ph	0
2053	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCS	0	Ph	3-PhO-Ph	0
2054	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MeNH-Ph	0
2055	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-CN-Ph	0
2056	Н	H	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-MeSO₂NH- CH₂-Ph	0
2057	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-n-PrNHCS- CH₂S-Ph	0
2058	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-CI-Ph	0
2059	Н	Н	iPr	Ме	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-CI-Ph	0
2060	Н	Н	Et	Et	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	${\sf nPrNHCO}$	0	Ph	3-Cl-Ph	0
2061	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCS	0	Ph	3-CI-Ph	0
2062	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCS	S	Ph	3-Cl-Ph	0
2063	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	${\sf nPrNHCO}$	0	Ph	3-PhNHSO <sub>2</sub> -Ph	0
2064	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCS	0	Ph	3-PhCO-Ph	0
2065	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	${\sf nPrNHCS}$	0	Ph	3,5-Cl <sub>2</sub> -Ph	0
2066	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	${\tt nPrNHCS}$	S	Ph	3,5-Cl <sub>2</sub> -Ph	0
2067	Н	H	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	${\sf nPrNHCO}$	0	Ph	3-Br-Ph	0
2068	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	${\sf nPrNHCO}$	0	Ph	3-I-Ph	0
2069	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	0	Ph	3-H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> NH- COCH <sub>2</sub> O-Ph	0

表19

化合 物例	R¹R²	R³	R⁴	R⁵	R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	Z	<u> </u>	R	n
2070	нн	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	O PI	h	3-EtNHSO <sub>2</sub> -Ph	0
2071	нн	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	O PI	h	3-Me-Ph	0
2072	нн	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	O PI	h	3-HOCH <sub>2</sub> -Ph	0
2073	нн	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	O PI	h	3-MeOCO-Ph	0
2074	нн	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	O PI	h	3-Me-(Pyridin-2-yl)	0
2075	нн	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	O PI	h	3-HOCH <sub>2</sub> CH(OH)-Ph	0
2076	НН	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	O PI	h	3-CH <sub>2</sub> =CH-Ph	0
2077	нн	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	O PI	h	3–(4–Pyridyl)CH₂– NHCOCH₂O−Ph	0
2078	нн	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	O PI	h	3-PyrazinylCO- CH₂=CH-Ph	0
2079	нн	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	OP	h	3-HOCH₂CH=CH-Ph	0
2080	нн	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	0 P	h	3-HOCH <sub>2</sub> - C(Me)=CH-Ph	0

表20

化合 物例	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R⁴l	R⁵	R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	z	R	n
2081	7-H <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub>	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2082	7-PhSO <sub>2</sub>	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2083	8-Me <sub>2</sub> N	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2084	8-MeNH	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2085	9-MeO	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2086	6-H <sub>2</sub> NCO- CH <sub>2</sub> N	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2087	6−PhCO− CH₂NH	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2088	6-Me	9-Me	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-CIPh	0
2089	6-Me <sub>2</sub> N	9-F	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-CIPh	0
2090	6-MeNH	9-F	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-CIPh	0

表21

•	化合 物例	R <sup>1</sup> F	₹2	R <sup>3</sup>	R⁴	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	z	R	n
•	2091	н	-	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3−HOC(Me)₂− CH=CH−Ph	0
	2092	н	4	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-HOCH <sub>2</sub> C(Me)- CH <sub>2</sub> -Ph	0
	2093	НΙ	<b>-</b>	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	.3-HOC(Me) <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -Ph	0
	2094	н	-1	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-HOCH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -Ph	0
	2095	н	4	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-(4-Pyridyl)-Ph	0
	2096	н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	nPrNHCO	Ph	3-CI-Ph	0
	2097	Н	4	iPr	Н	Н	Н	4-CH=CH-	nPrNHCO	Ph	3-CI-Ph	0
	2098	н	-	iPr	Н	Н	Н	4-C(Me)=CH-	nPrNHCO	Ph	3-CI-Ph	0
	2099	н	4	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O-	n-PrNH	Ph	3-Me-Ph	0
	2100	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O-	Et <sub>2</sub> NH	Ph	3-Me-Ph	0
	2101	Н	4	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> -	Me₂NH	Ph	3-Me-Ph	0
	2102	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	PhCH <sub>2</sub> NH	Ph	3-Me-Ph	0
	2103	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	PhNHCO	Ph	3-Me-Ph	0

表22

化合 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup>	R³ R⁴F	<sup>5</sup> R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	Z	R	n
2104 H H	iPr H I	1 H	4-CH <sub>2</sub> O-	cycloPentylNHCC	Ph	3-Me-Ph	0
2105 H H	iPr H H	Н	4-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O-	2-PyridyICH <sub>2</sub> NH	Ph	3-Me-Ph	0
2106 H H	iPr H H	н н	4-CH <sub>2</sub> O-	2−Pyridyl− CH₂NHCO	Ph	3-Me-Ph	0
2107 H H	iPr H H	H F	4-CH <sub>2</sub> O-	MeOCH <sub>2</sub> NHCO	Ph	3-Me-Ph	0
2108 H H	iPr H H	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	EtNHSO <sub>2</sub>	Ph	. 3-Me-Ph	0
2109 H H	iPr H F	H F	4-CH <sub>2</sub> O-	n−PrSO <sub>2</sub> NH	Ph	3-Me-Ph	0
2110 H H	iPr H H	Н	4-PhCO <sub>2</sub> -	$2-NO_2-5-N_3$	Ph	3-l-Ph	0
2111 H H	iPr H ł	H	4-CH <sub>2</sub> O-	H₂NCO	Ph	3-Me-Ph	0
2112 H H	iPr H ŀ	1 H	4-CH <sub>2</sub> O-	H <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub>	Ph	3-Me-Ph	0
2113 H H	iPr H F	1 H	4-CH <sub>2</sub> O-	<b>EtNHCO</b>	Ph	3-Me-Ph	0
2114 H H	iPr H F	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	<b>EtNHCO</b>	Ph	3-I-Ph	0
2115 H H	iPr H F	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	MeNHCO	Ph	3-Me-Ph	0
2116 H H	iPr H F	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	MeNHCO	Ph	3-I-Ph	0
2117 H H	iPr H F	Н	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	<b>EtCONH</b>	Ph	3-Me-Ph	0
2118 H H	iPr H F	H	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	EtSO	Ph	3-Me-Ph	0
2119 H H	iPr H F	H	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	EtSO <sub>2</sub>	Ph	3-Me-Ph	0
2120 H H	iPr H F	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	CH <sub>2</sub> =CHNHCO	Ph	3-Me-Ph	0
2121 H H	iPr H F	1 Н	4-CH <sub>2</sub> O-	n-PrNHCO	Ph	3-nPrNHCO- CH <sub>2</sub> O-Ph	0

表23

					•	
化合 物例 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup> R <sup>3</sup>	R⁴R⁵R	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	Z	R	n
2122 H H iPr	ннн	4−CH <sub>2</sub> O−	nPrNHCO	Ph	3-MeO-Ph	0
2123 H H iPr	HHH	4-CH₂S-	nPrNHCO	Ph	Ph	0
2124 H H iPr	ннн	4-CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> -	nPrNHCO	Ph	Ph	0
2125 H H iPr	HHH	4-CH <sub>2</sub> S-	nPrNHCO	Ph	3-CI-Ph	0
2126 H H iPr	HHH	4-CH <sub>2</sub> SO-	nPrNHCO	Ph	3-CI-Ph	0
2127 H H iPr	HHH	4-CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> -	nPrNHCO	Ph	3-Cl-Ph	0
2128 H H iPr	HHH	4-PhNHSO <sub>2</sub> -	4-nPrNHCC	Ph	3-CI-Ph	0
2129 H H iPr	HHH	4-CH <sub>2</sub> NH-	nPrNHCO	Ph	3-CI-Ph	0
2130 H H iPr	HHH	4-CH <sub>2</sub> NHSO <sub>2</sub> -	nPrNHCO	Ph	3-Cl-Ph	0
2131 H H iPr	HHH	4-(3-Pyridyl)-	4-MeS	Ph	3-Me-Ph	0
2132 H H iPr	HHH	4-CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> -	nPrNHCO	Ph	3-Me-Ph	0
2133 H H iPr	HHH	4-CH <sub>2</sub> CONH-	nPrNHCO	Ph	3-Me-Ph	0
2134 H H iPr	HHH	4-CH <sub>2</sub> OCO-	nPrNHCO	Ph	3-Me-Ph	0
2135 H H iPr	HHH	4-CH <sub>2</sub> NHCO-	nPrNHCO	Ph	3-Me-Ph	0
2136 H H iPr	HHH	4-CH <sub>2</sub> O-	t-BuOCO	Ph	3-Me-Ph	0
2137 H H iPr	HHH	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3,5-Cl <sub>2</sub> -Ph	0
2138 H H iPr	HHH	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	5-Cl-3-I-Ph	0
2139 H H iPr	HHH	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-CI-Ph	0

表24

化合 物例 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup> R <sup>3</sup> R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	Z	R	n
2140 H H iPr H	Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2141 H H iPr H	CO <sub>2</sub> Me	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2142 H H iPr H	CO₂H	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2143 H H iPr H	4-H <sub>2</sub> NCO-Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2144 H H iPr H	3-HO-Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2145 H H iPr H	4-MeOCO-Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2146 H H iPr H	3,4-OCH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> O-Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2147 H H iPr H	PhNHSO <sub>2</sub> -Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2148 H H iPr H	MeSO₂NH	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2149 H H iPr H	CN	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2150 H H iPr H	4-EtNHCO- CH <sub>2</sub> O-Ph	Н	4−CH <sub>2</sub> O−	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2151 H H iPr H	4-MeO- (Pyridin-2-yl)	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2152 H H iPr H	(2-Pyridyl)- CH <sub>2</sub>	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2153 H H iPr H	CH₂OH	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2154 H H iPr H	(4-Morpholin- yl)CO-Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2155 H H iPr H	(2−Pyrazinyl)− CH <sub>2</sub>	Н	4−CH <sub>2</sub> O−	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2156 H H iPr H	Ме	Me	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0

表25

化合 R<sup>1</sup>R<sup>2</sup>R<sup>3</sup>R<sup>4</sup> R<sup>5</sup> R<sup>6</sup> R<sup>7</sup> R<sup>8</sup> Z R n

2157 H H iPr H (R<sup>6</sup>と一緒になっ - 4-CH<sub>2</sub>O- nPrNHCO Ph 3-MePh 0

·2158 H H iPr H (R<sup>6</sup>と一緒になっ - 4-CH<sub>2</sub>O- nPrNHCO Ph 3-MePh 0

表26

化合物例	R <sup>1</sup> R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R⁴F	₹ <sup>5</sup> R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	z	R	n
2159	нн	(R⁴と一緒になって) CH <sub>2</sub> =	- 1	1 Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2160	нн	(R <sup>4</sup> ,R <sup>5</sup> 及びR <sup>6</sup> と一緒 になって)Ph			4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
2161	нн	(R <sup>4</sup> ,R <sup>5</sup> 及びR <sup>6</sup> と一緒 になって)Pyridyl			4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ph	3-MePh	0
	нн					nPrNHCO			

表27

化合物例		R <sup>2</sup> R <sup>3</sup> R <sup>4</sup> R <sup>5</sup> R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	Z	R	n
2163	Н	HiPrHHH4	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyridyl(9-aza)	Ph	<del></del>
2164	Н	HiPrHHH4	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyridyl(6-aza)	Ph	0
2165	Н	HiPrHHH4	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyridyl(9-aza)	3-1-Ph	0
2166	8-Me	HiPrHHH4	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyridyl(9-aza)	Ph	0
2167	8-Me	HiPrHHH4	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyridyl(9-aza)	3-I-Ph	0
2168	8-CI	HiPrHHH4	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyridyl(9-aza)	3-MePh	0
2169	Н	HiPrHHH4	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	3,4-Pyridyl(7-aza)	3-MePh	0
2170	Н	HiPrHHH4	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	3,4-Pyridyl(8-aza)	3-MePh	0
2171	Н	HiPrHHH4	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyridyl(9-aza)	3-MePh	0
2172	Н	HiPrHHH4	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyrazinyl	Ph	0
2173	Н	HiPrHHH4	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyrazinyl	3-I-Ph	0
2174	Н	HiPrHHH4	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	2,3-Pyrazinyl	3-MePh	0
2175	Н	HiPrHHH4	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	4,5-Pyrimidinyl (7,9-diaza)	3-MePh	0
2176	Н	HiPrHHH4	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	4,5-Pyridazinyl (8,9-diaza)	3-MePh	0
2177	Н	HiPrHHH4	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	8,9-OCH <sub>2</sub> O-Ph	3-MePh	0

表28

	化合 物例	R <sup>1</sup> R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R⁴F	₹ <sup>5</sup> R	3	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup> .	z	R	n
•	2178	НН	iPr	Н	НН	4-0	CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCC	) Ph	3-MePh	1
	2179	нн	iPr	Н	H.H	4-	CH <sub>2</sub> O−	nPrNHCC	) Ph	3-CIPh	1
	2180	нн	iPr	Н	н н	4-		nPrNHCC	) Ph	Ph	2
	2181	нн	iPr	Н	н н	4-		nPrNHCC	) Ph	3-MePh	2
	2182	нн	iPr	Н	н н	4-(		nPrNHCC	Ph	3-I-Ph	2
	2183	H $H$	iPr	Н	н н	4-0	CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCC	) Ph	3-CIPh	2
	2184	нн	iPr	Н	нн	4-(	CH₂O−	nPrNHCC	) 2,3-Pyridyl (9-aza)	3-MePh	2
	2185	нн	iPr	ΗΙ	нн	4-0	CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCC	2,3-Pyraziny	/I 3-CIPh	2

表29

								_		
化合 物例	R <sup>1</sup>	R²	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>9</sup>	Х	Z	R
3001	Н	Н	i-Pr	Н	Н	Н	Н	0	Ph	Ph
3002	Н	Н	i-Pr	Н	CO <sub>2</sub> Me	Н	Н	0	Ph	Ph
3003	Н	Η	i-Pr	Н	CH <sub>2</sub> OH	Н	Н	0	Ph	Ph
3004	Н	Н	i-Pr	Н	CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> Me	Н	Н	0	Ph	Ph
3005	Н	Н	i-Pr	Н	. Ph	Н	Н	0	Ph	Ph
3006	Н	Н	i-Pr	Н	CH <sub>2</sub> OMe	Н	Н	0	Ph	Ph
3007	Н	Н	Н	Н	$\mathrm{CH_2CO_2Me}$	Н	Н	0	Ph	Ph
3008	Н	Н	Н	Н	4-Br-Ph	Н	Н	0	Ph	Ph
3009	Н	Н	Н	Н	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	Н	Н	O	Ph	Ph
3010	H	Н	$CO_2Me$	Н	Me	Ме	H	0	Ph	Ph
3011	Н	Н	CO <sub>2</sub> Et	Н	Me	Ме	Н	0	Ph	Ph
3012	Н	Н	CO <sub>2</sub> Me	Н	Н	Н	Н	O	Ph	Ph
3013	Н	Н	Н	Н	Ph	Н	Н	0	Ph	Ph

表30

化合 物例 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup> R <sup>3</sup> R <sup>4</sup> R <sup>5</sup> R <sup>6</sup> R <sup>9</sup> X Z	R
3014 H H iPr H H H O Ph	3-I-4-MeO-Ph
3015 H H iPr H H H H O Ph	3-F-4-Me-Ph
3016 H H iPr H H H H O Ph	4-Cl-3-Me-Ph
3017 H H iPr H H H O Ph	4-Cl-3-F-Ph
3018 H H iPr H H H H O Ph	4-HO-3-Me-Ph
3019 H H iPr H H H O Ph	4-MeO-3-Me-Ph
3020 H H iPr H H H O Ph	3-Me-4-n-PrO-Ph
3021 H H iPr H H H O Ph	3-MeO-4-MeO-Ph
3022 H H iPr H H H O Ph	· 4-MeS-Ph
3023 H H iPr H H H H O Ph	4-MeSO <sub>2</sub> -Ph
3024 H H iPr H H H O Ph	$4-F_3CSO_2O-3-Me-Ph$
3025 H H iPr H H H H O Ph	4-MeO-Ph
3026 H H iPr H H H H O Ph	4-HO-Ph
3027 H H iPr H H H H O Ph	4-HO-3-I-Ph
3028 H H iPr H H H H O Ph	4-HO-3,5-l <sub>2</sub> -Ph
3029 H H iPr H H H H O Ph	3-CI-4-HO-Ph
3030 H H iPr H H H H O Ph	3,5-Cl <sub>2</sub> -4-HO-Ph
3031 H H iPr H H H H O Ph	3-CI-4-MeO-Ph
3032 H H iPr H H H H O Ph	3-Br-4-HO-Ph
3033 H H iPr H H H H O Ph	3,5-Br <sub>2</sub> -4-HO-Ph
3034 H H iPr H H H H O Ph	3,4-0CH <sub>2</sub> O-Ph

表31

化合物例	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>9</sup>	Χ	, <b>Z</b>	R
3035	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	Н	0	2,3-Pyridyl(6-aza)	Ph
3036	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	Н	0	2,3-Pyridyl(6-aza)	4-MeO-3-MePh
3037	8-Me	Н	iPr	Н	Н	Н	Н	0	2,3-Pyridyl(9-aza)	4-MeO-Ph
3038	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	Н	0	2,3-Pyrazinyl	4-MeO-Ph
3039	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	Н	0	2,3-Pyridyl(9-aza)	4-MeO-3-MePh
3040	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	Н	0	2,3-Pyridyl-N- Oxide(9-aza)	4-MeO-3-MePh
3041	8-CI	Н	iPr	Н	Н	Н	Н	0	2,3-Pyridyl(9-aza)	4-MeO-3-MePh

表32

化合 物例 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>9</sup>	X	Z	R
3042 H H	i-Pr	Н	(R <sup>6</sup> と一緒になって)CH <sub>2</sub> =	_	Н	0	Ph	4-MeOPh
3043 H H	i-Pr	Н	(R <sup>6</sup> と一緒になって)-O(CH <sub>2</sub> )₃O-	_	Н	0	₽h	Ph
3044 H H	(R⁴と一緒に なって) CH₂=	Н	, н	Н	Н	0	Ph	Ph
3045 H H	i~Pr	Н	н	Н	Ме	0	Ph	4-MeO-3- Me-Ph
3046 H H	i-Pr	Н	н	Н	OHC	0	Ph	4-MeOPh

表33

化合 物例	R <sup>1</sup>	R²	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>		R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>		R <sup>9</sup>	X	Z	R
3047	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	Ю	Н	0	Ph	Ph
3048	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	Ю	Н	0	Ph	3-NH₂-Ph
3049	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	S	Н	0	Ph	3-PhO-Ph
3050	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-	-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	0	Н	0	Ph	3-MeNH-Ph
3051	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-	-CH <sub>2</sub> O−	nPrNHC	O.	Н	0	Ph	3-CN-Ph
3052	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-	-CH₂O~	nPrNHC	0	Н	0	Ph	3-MeSO <sub>2</sub> NH- CH <sub>2</sub> -Ph
3053	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-	·CH₂O−	nPrNHC	0	Н	0	Ph	3-nPrNHCS- CH <sub>2</sub> S-Ph
3054	Н	Η	iPr	Н	Н	Н	4-	·CH <sub>2</sub> O−	nPrNHC	0	Н	0	Ph	3-Cl-Ph
3055	Н	Н	iPr	Ме	Н	Н	4-	CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	0	Н	0	Ph	3-Cl-Ph
3056									nPrNHC					3-CI-Ph
3057	Н	Н	iPr	Н	Н	Η	4-	·CH <sub>2</sub> O−	nPrNHC	S	Н	0	Ph	3-Cl-Ph
3058	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-	CH <sub>2</sub> O−	nPrNHC	S	Н	S	Ph	3-Cl-Ph
3059								_	nPrNHC					3-PhNHSO₂- Ph
3060									nPrNHC					3-PhCO-Ph
3061	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-	CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	S	Н	0	Ph	3,5-Cl <sub>2</sub> -Ph
3062				Н					nPrNHC					3,5-Cl <sub>2</sub> -Ph
3063									nPrNHC					3-Br-Ph
3064	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-	CH <sub>2</sub> O-	nPrNHC	0	Н	0	Ph	3-I-Ph

表34

				_					_	
化合 物例	R <sup>1</sup> R	² R³	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup>	z	R
2065	шь	1 :D.	. ப		LJ	4-CH O-	nPrNHCO	ш	Dh	3-H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> NH-
3000	пг	1 · II- I	П	П	П	4-01120-	NETNICO	П	٣n	COCH <sub>2</sub> O-Ph
3066	H F	l iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-EtNHSO₂-Ph
3067	ΗЬ	l iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-Me-Ph
3068	HF	l iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-HOCH₂-Ph
3069	H F	l iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MeOCO-Ph
3070	нь	l iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-Me-(Pyridin-2-yl)
3071	нь	liPr	н	н	н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-HOCH <sub>2</sub> -
						_				CH(OH)-Ph
3072	нь	l iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-CH₂=CH-Ph
3073	ΗЬ	l iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-(4-Pyridyl)CH <sub>2</sub> NH- COCH <sub>2</sub> O-Ph
3074	нь	l iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-PyrazinylCO- CH₂=CH-Ph
3075	НН	l iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-HOCH <sub>2</sub> CH=CH-Ph
3076	НН	l iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-HOCH₂C(Me)=CH- Ph

表35

化合 物例	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R⁵	R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	₽°	z	R
3077	7-H <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub>	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3078	7-PhSO <sub>2</sub>	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3079	8-Me <sub>2</sub> N	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3080	8-MeNH	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3081	9-MeO	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3082	6-H <sub>2</sub> NCO- CH <sub>2</sub> N	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3083	6−PhCO− CH₂NH	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3084	6-Me	9-Me	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-CIPh
3085	6-Me <sub>2</sub> N	9-F	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-CIPh
3086	6-MeNH	9-F	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-CIPh

表36

化合 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup> R <sup>3</sup> R <sup>4</sup> R <sup>5</sup> R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup> Z	R
3087 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	H Ph	3-HOC(Me) <sub>2</sub> - CH=CH-Ph
3088 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	H Ph	3-HOCH <sub>2</sub> - C(Me)CH <sub>2</sub> -Ph
3089 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	H Ph	3-HOC(Me) <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -Ph
3090 H Ḥ iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	H Ph	3-HOCH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -Ph
3091 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	H Ph	3-(4-Pyridyl)- Ph
3092 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	nPrNHCO	H Ph	3-Cl-Ph
3093 H H iPr H H H	4-CH=CH-	nPrNHCO	H Ph	3-Cl-Ph
3094 H H iPr H H H	4-C(CH <sub>3</sub> )=CH-	nPrNHCO	H Ph	3-Cl-Ph
3095 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O-	n-PrNH	H Ph	3-Me-Ph
3096 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O-	Et <sub>2</sub> NH	H Ph	3-Me-Ph
3097 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> -	Me₂NH	H Ph	3-Me-Ph
3098 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	PhCH <sub>2</sub> NH	H Ph	3-Me-Ph
3099 H H iPr H H H	4-CH <sub>2</sub> O-	PhNHCO	H Ph	3-Me-Ph

表37

-						_					
•	化合 物例	R <sup>1</sup>	R²	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup> .	Z	R
•	3100	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	cycloPentylNHCO	Ph	3-Me-Ph
	3101	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O-	2-PyridylCH <sub>2</sub> NH	Ph	3-Me-Ph
	3102	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	2-PyridylCH <sub>2</sub> NHCO	Ph	3-Me-Ph
	3103	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	MeOCH <sub>2</sub> NHCO	Ph	3-Me-Ph
	3104	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	EtNHSO <sub>2</sub>	Ph	3-Me-Ph
	3105	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	n-PrSO₂NH	Ph	3-Me-Ph
	3106	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-PhCO <sub>2</sub> -	2-NO <sub>2</sub> -5-N <sub>3</sub>	Ph	3-I-Ph
	3107	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	+ H₂NCO	Ph	3-Me-Ph
	3108	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	H <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub>	Ph	3-Me-Ph
	3109	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	<b>EtNHCO</b>	Ph	3-Me-Ph
	3110	Н	Н	iPr	Н	Н	H	4-CH <sub>2</sub> O-	EtNHCO	Ph	3-1-Ph
	3111	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	MeNHCO	Ρþ	3-Me-Ph
	3112	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	MeNHCO	Ph	3-I-Ph
	3113	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	EtCONH	Ph	3-Me-Ph
	3114	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	EtSO	Ph	3-Me-Ph
	3115	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	EtSO <sub>2</sub>	Ph	3-Me-Ph
	3116	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	CH₂=CHNHCO	Ph	3-Me-Ph
	3117	Н	Н	iPr	Н	н	Н	4-CH₂O-	n~PrNHCO	Ph	3-nPrNHCO- CH₂O-Ph

表38

化合 物例 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup> R	³R'	R <sup>5</sup>	R <sup>€</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup>	Z	R
3118 H H iF	r H	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MeOPh
3119 H H iF	r H	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> S-	nPrNHCO	Н	Ph	Ph
3120 H H iF	r H	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> -	nPrNHCO	Н	Ph	Ph
3121 H H iF	r H	Н	Н	4−CH <sub>2</sub> S−	nPrNHCO	Н	Ph	3-CIPh
3122 H H iF	r H	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> SO-	nPrNHCO	Н	Ph	3-CIPh
3123 H H iF	r H	Η.	Н	4-CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> -	nPrNHCO	Н	Ph	3-CIPh
3124 H H iF	r H	Н	Н	4-PhNHSO <sub>2</sub> -	4-nPrNHCO	Н	Ph	3-CIPh
3125 H H iF	r H	Н	Н	4~CH <sub>2</sub> NH−	nPrNHCO	Н	Ph	3-CIPh
3126 H H iF	r H	Η	Н	4-CH <sub>2</sub> NHSO <sub>2</sub> -	nPrNHCO	Н	Ph	3-ClPh
3127 H H iF	r H	Н	Н	4-(3-Pyridyl)-	4-MeS	Н	Ph	3-MePh
3128 H H iF	r H	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> -	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3129 H H iF	r H	Н	Н	4-CH₂CONH-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3130 H H iF	r H	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> OCO-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3131 H H iF	r H	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> NHCO-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3132 H H iF	r H	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	tBuOCO	Н	Ph	3-MePh
3133 H H iF	r H	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3,5-Cl <sub>2</sub> -Ph
3134 H H iF	r H	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	5-Cl-3- I-Ph
3135 H H iF	r H	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-CIPh

表39

化合物例	R <sup>1</sup>	R²	R <sup>3</sup>	R	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup>	z	R
3136	Н	Н	iPr	Н	Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3137	Н	Н	iPr	Н	CO <sub>2</sub> Me	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3138	Н	Н	iPr	Н	CO₂H	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3139	Н	Н	iPr	Н	4-H <sub>2</sub> NCO-Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3140	Н	Н	iPr	Н	3-HO-Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	H	Ph	3-MePh
3141	Н	Н	iPr	Н	4-MeOCO-Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3142	Н	Н	iPr	Н	3,4~OCH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> O-Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3143	Н	Н	iPr	Н	PhNHSO <sub>2</sub> -Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3144	Н	Н	iPr	Н	MeSO₂NH	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3145	Н	Н	iPr	Н	CN	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3146	Н	Н	iPr	Н	4-EtNHCO- CH <sub>2</sub> O-Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3147	Н	Н	iPr	Н	4-MeO-(P yridin-2-yl)	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3148	Н	Н	iPr	Н	(2-Pyridyl)CH <sub>2</sub>	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3149	Н	Н	iPr	Н	CH₂OH	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3150	Н	Н	iPr	Н	(4-MorpholinyI)- CO-Ph	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3151	Н	Н	iPr	Н	(2-Pyrazinyl)CH <sub>2</sub>	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	н	Ph	3-MePh
3152	Н	Н	iPr	Н	Ме	Ме	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	н	Ph	3-MePh

表40

化合 物例 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup> R <sup>3</sup> R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup>	z	R
3153 H H iPr H	(R <sup>6</sup> と一緒に なって) CH <sub>2</sub> =	****	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3154 H H iPr H	(R <sup>6</sup> と一緒に なって)- O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O-	-	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh

表41

化合 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup>	Z	R
3155 H H	(R⁴と一緒になっ て)CH₂=	-	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3156 H H	(R <sup>4</sup> ,R <sup>5</sup> 及びR <sup>6</sup> と 一緒になって) Ph		-	-	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3157 H H	(R <sup>4</sup> ,R <sup>5</sup> 及びR <sup>6</sup> と 一緒になって) Pyridyl	-	-	-	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3-MePh
3158 H H	i-Pr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	Ph	3,5-l <sub>2</sub> Ph

表42

化合物例	R <sup>1</sup>	R²	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup>	Z	R
3159	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	2,3-Pyridyl (9-aza)	Ph
3160	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	2,3-Pyridyl (6-aza)	Ph
3161	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	2,3-Pyridyl (9-aza)	3-IPh
3162	8-Me	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	2,3-Pyridyl (9-aza)	Ph
3163	8-Me	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	2,3-Pyridyl (9-aza)	3-IPh
3164	8-CI	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	2,3-Pyridyl (9-aza)	3-MePh
3165	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	2,3-Pyridyl (7-aza)	3-MePh
3166	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	2,3-Pyridyl (8-aza)	3-MePh
3167	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	2,3-Pyridyl (9-aza)	3−MePh

表43

化合物例	R <sup>1</sup>	R²	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup>	Z	R .
										2,3-Pyrazinyl	Ph
3169	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	2,3-Pyrazinyl	3-1-Ph
3170	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	·H	2,3-Pyrazinyl	3-MePh
3171	Н	Н	iPr	Н	н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	н	4,5-Pyrimidinyl (7,9-diaza)	3-MePh
3172	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	4,5-Pyridazinyl (8,9-diaza)	3-MePh
3173	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Н	8,9-OCH <sub>2</sub> O-Ph	3-MePh
3174	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Ме	2,3-Pyridyl (9-aza)	3-MePh

表44

化合物例	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup>	Z	R
3175	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	Me	Ph	3-MePh
3176	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	OHC	Ph	3-MePh
3177	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	Ph	3-MePh
3178	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	$MeOCH_2CH_2$	Ph	3-MePh
3179	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	$t\bar{B}uOCOCH_2$	Ph	3-MePh
3180	Н	Н	iPr	Н	Н	Η	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	EtCO	Ph	3-MePh
3181	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	MeSO₂NH	Ph	3-MePh
3182	Н	Н	iPr	Н	Н	Н	4-CH <sub>2</sub> O-	nPrNHCO	MeSO <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>	Ph	3-MePh

・これらの化合物の内、好適な化合物は、例えば化合物例1001ないし102 4、1028、1034ないし1043、1045、1062、1065、10 93, 1094, 1095, 1104, 1108, 1110, 1115, 111 6, 1117, 1118, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134,1135, 1143, 1147, 1157, 1158, 1159, 1160, 1 5 161, 1162, 1166, 1167, 2018, 2025, 2026, 20 27, 2028, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 206 8, 2071, 2160, 2178, 2180, 2181, 2182, 2183,3001, 3014, 3025, 3026, 3027, 3028, 3029, 3 030, 3031, 3032, 3033, 3036, 3038, 3039, 30 10 46, 3047, 3054, 3057, 3058, 3061, 3062, 306 3, 3064, 3067, 3068, 3071, 3072, 3075, 3076, 3087, 3088, 3089, 3090, 3091, 3133, 3156, 3 158、3161、3167、3175、3179、3182等であり、中でも 例えば化合物例1045、1062、1065、1093、1094、1095、 15 1104, 1108, 1110, 1115, 1116, 1117, 1118, 1 130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1143, 11 47, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 116 6, 1167, 2051, 2068, 2071, 2160, 2178, 2180,20 2181, 2182, 2183, 3047, 3054, 3057, 3058, 3 061, 3062, 3063, 3064, 3067, 3068, 3071, 30 72, 3075, 3076, 3087, 3088, 3089, 3090, 309 1, 3133, 3156, 3158, 3161, 3167, 3175, 3179, 3182の化合物等が好ましい。

25 次に、本発明の一般式[II]で表される化合物の製造方法について説明する。 一般式[II]で表される化合物は、以下の製造法A又は製造法Bで製造することができる。

## 製造法A

本製造法は、一般式[II]で表される化合物のうち、Yが酸素原子、基:S

 $=O_n$ (ここにおいてnは0ないし2の整数を示す)又は基:NR9(ここにおいて、R9は、前記の意味を有する)である、本発明の一般式 [II-1]で表される化合物又は一般式 [II-2]で表される化合物若しくは一般式 [II-3]で表される化合物の製造法であって、製造中間体である一般式 [V]で表される化合物及び一般式 [VI]で表される化合物の平衡混合物を経由することを特徴としている製造法である。

(第1工程)

一般式 [ I I I ]

[式中、R<sup>0</sup>は、水素原子、保護されていてもよいアミノ基、カルバモイル基、 10 カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、保護されていてもよいカルボキ シル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、保 護されていてもよいヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル 基、N-アラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、N-アラルキルカルバモイ ル基、アリール基、N-アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホ 15 ニル基、アリールスルファモイル基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、 アロキシ基、C。一C。アルカノイル基、N-C。一C。アルカノイルアミノ基、N- $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ-C, - C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C, - $C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{1}-C_{10}$ アルキルチオカルバモイル基、 $N_{10}$ N-ジーC<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。アルキルカルバモイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>アルケニルカルバモ 20 イル基、保護されていてもよいN-アミノC,-C,。アルキルカルバモイル基、  $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N-C_1-C_6$ アル コキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ

カルボニルアミノC1-C10アルキルカルバモイル基、C1-C6アルキルチオ基、 N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C 1-C。アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニルアミノ基、C1-C。アルコキシ基、C、-C。アルコキシカルボニル基、N-C。-C。シクロアル キルアミノ基、 C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基及びN-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアル キルカルバモイル基からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキサ ゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピ リジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、テ トラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基から なる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換した、 10  $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基並びに $N-C_1-C_{10}$ アルキルチオカル バモイル基からなる群から選択される置換基並びに該置換基で置換されていても よい、直鎖の飽和C1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の 飽和 C1-C3 脂肪族基、分枝鎖の不飽和の C1-C3 脂肪族基、C1-C3 アルコキ シ基、C1-C6アルキルチオ基及びN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群よ 15 り選択される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有してい てもよい、アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、 チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、 ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、テトラヒドロフラニル基、ピ ロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又 20 は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベンゾフラニル基、 ジベンゾチオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン ゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキ シフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からな る群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性 25 の複素芳香環基、R<sup>10</sup>及びR<sup>20</sup>は、同一又は異なって、水素原子、保護されてい てもよいアミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキ シ基、保護されていてもよいカルポキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ス ルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、保護されていてもよいヒドロキシ基、ホルミ

ル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、アリール基、N-アリールアミノ基、 アリールオキシ基、アリールスルホニル基、C₂-C。アルカノイル基、N-C₂-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、アロイル基、N-アロイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル キルスルファモイル基、C1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルス 5 ルホニル基、N-C₁-С₀アルキルスルホニルアミノ基、С₁-С₀アルキルチオ 基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、N-C3-C6 シクロアルキルアミノ基、 $C_3 - C_6$ シクロアルキルオキシ基及び $N - C_3 - C_6$ シクロアルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で 10 置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。 脂肪族基、分枝鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、  $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基若しくは $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $R^{70}$ は、水素原 子、又はR<sup>80</sup>に置換された直鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、直鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub> 脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC1-C。脂肪族基、 15 アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキル カルバモイル基、アリール基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリー ルスルファモイル基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、 C₂-C₂アルカノイル基、N-C₂-C₂アルカノイルアミノ基、C₂-C₂アルカ ノイルオキシ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルチ 20 オカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>2</sub>- $C_6$ アルケニルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキ ルスルファモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスル ホニル基、N-С<sub>1</sub>-С<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、  $C_1 - C_6$ アルコキシカルポニル基、  $N - C_3 - C_6$ シクロアルキルアミノ基、及 25 びN-Cュ-C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換 基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエ ニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダ ジニル基、ピラゾリル基、 テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキ

サニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基か らなる群より選択される置換基、R®は、アジド基、保護されていてもよいアミー ノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、保護さ れていてもよいカルボキシル基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ホル ミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラルキ ルオキシ基、N-アラルキルカルパモイル基、N-アリールアミノ基、アリール オキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリールカ ルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、 N-アロイルアミノ基、C。-C。ア ルカノイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミ 10 ノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。アルキルカルバ モイル基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルチオカルパモイル基、 $N, N-ジ-C_1-C_1$ 。アルキルカルバモイル基、N-C2-C6アルケニルカルバモイル基、保護され ていてもよいN-Pミノ $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アル コキシC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル  $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N - C_1 - C_6$ アルコキシカルボニルアミノ 15  $C_1 - C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N - C_1 - C_6$ アルコキシカルポニルアミノ  $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アル キルスルファモイル基、C,-C。アルキルスルフィニル基、C,-C。アルキルス ルホニル基、N-Cュ-C。アルキルスルホニルアミノ基、C、-C。アルコキシカ ルボニル基、 N-Cュ-C。シクロアルキルアミノ基及びN-Cュ-C。シクロア 20 ルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキ サゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、 ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、 テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基か 25 らなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換した、  $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基及び $N-C_1-C_{10}$ アルキルチオカルバ モイル基、からなる群から選択される置換基からなる群より選択される置換基か らなる群より選択される置換基を示し、Xは、酸素原子又は硫黄原子、Zは、縮 合アリール基、 $C_8$ - $C_8$ シクロアルカニル基、 $C_6$ - $C_8$ シクロアルカジエニル基

20

25

及びC6-C8シクロアルケニル基、からなる群より選択される2ないし3環性の 飽和若しくは不飽和のC<sub>6</sub>-C<sub>15</sub>縮合炭素環基又はエチレンジオキシフェニル基、 ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ベンゾイミダゾ リル基、ペンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、 ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される6 員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれ るヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環性の縮合複素芳香 環基を示す]で表されるカルボン酸又はチオカルボン酸と一般式 [IV]

$$\begin{array}{c|c} L_{10}Y_{10} & R^{50} \\ \hline & R^{60} \\ H_{2}N & R^{40} \end{array} [IV]$$

「式中、R³0、R⁴0、R⁵0及びR60は、それぞれ独立して、水素原子、保護さ 10 れていてもよいアミノ基、カルパモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイ ルオキシ基、保護されていてもよいカルボキシル基、シアノ基、スルファモイル 基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、保護されていてもよいヒドロキシ基、 ホルミル基、ホルミルアミノ基、C。-C。アルカノイル基、N-C。-C。アルカ ノイルアミノ基、N-C,-C。アルキルアミノ基、N-C,-C,oアルキルカル 15 バモイル基、C1-C6アルキルチオ基、N-C1-C6アルキルスルファモイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ カルボニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル オキシ基及びN-Cュ-C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群から選択 される置換基、該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、 直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基及び分枝鎖の不 飽和のC1-C3脂肪族基からなる群から選択される置換基、保護されていてもよ いアミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、 保護されていてもよいカルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、

WO 02/066479 PCT/JP02/01576

98

ニトロ基、ハロゲン原子、保護されていてもよいヒドロキシ基、ホルミル基、ホ ルミルアミノ基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、 Nーアラルキルカルバモイル基、アリール基、Nーアリールアミノ基、アリール オキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、Nーアリールカ ルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、C。-C。アルカノイル基、N-C。- $C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$  $C_6$ アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> アルキルチオカルパモイル基、保護されていてもよいN-アミノC、-C、。アル キルカルバモイル基、C1-C5アルキルチオ基、N-C1-C5アルキルスルファ 10 モイル基、C1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、  $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、N-C₃-C₅シクロアルキルアミノ基、及びN-C₃-C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置 換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、直鎖の不飽和 C, -C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC、一C。脂肪 15 族基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、及びN-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有してい てもよい、アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、 チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、 ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、テトラヒドロフラニル基、ピ 20 ロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又 は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベンゾフラニル基、 ジベンゾチオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン ゾチアゾリル基、ペンゾトリアゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキ シフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からな 25 る群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性 の複素芳香環基又は該アリール基、該炭素芳香環基、該ヘテロ環基若しくは該複 素芳香環基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽 和CューC。脂肪族基、分枝鎖の飽和CューC。脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽和の

C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基を示すか、又は、R<sup>30</sup>及びR<sup>40</sup>若しくはR<sup>50</sup>及びR<sup>60</sup>はそれ ぞれ一緒になって、直鎖の飽和Cュ-C。脂肪族基、直鎖の不飽和Cţ-C。脂肪族 基、分枝鎖の飽和 C1 - C9 脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽和の C1 - C9 脂肪族基 若しくは5若しくは6員の飽和炭素環基、5若しくは6員の不飽和の炭素環又は 5 5若しくは6員のヘテロ環基を形成し、若しくは、R<sup>30</sup>, R<sup>40</sup>, R<sup>50</sup>及びR<sup>60</sup> は一緒になって、縮合アリール基、2ないし3環性の飽和若しくは不飽和のC。-C15縮合炭素環基又は6員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原 子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ない し3環性の縮合複素芳香環基を形成し、Y<sub>10</sub>は、酸素原子又は硫黄原子若しくは 10 基:NR 90 (ここにおいて、R 90 は、水素原子、アミノ基の保護基、保護されて いてもよいヒドロキシ基、ホルミル基、C,-C,アルキルスルホニル基、N-C 1-C6アルキルスルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキ シカルボニル基、C2-C6アルカノイル基及びN-C1-C10アルキルカルバモ イル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換されていてもよい、 直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C 15 1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC,-C。脂肪族基若しくはC,-C。アルキル スルホニル基を示す)、L<sub>10</sub>は、水素原子、ヒドロキシ基の保護基又はメルカプ ト基の保護基若しくはアミノ基の保護基を示す]で表されるアミン誘導体とを反 応させ、次いでYıo又はRººが、ヒドロキシ基の保護基又はメルカプト基の保護 基若しくはアミノ基の保護基を有する場合は当該保護基を適宜除去することによ

20

り、一般式 [V]

[式中、Y1は、酸素原子又は硫黄原子若しくは基:NR90(ここにおいて、R9 °は、水素原子、保護されていてもよいヒドロキシ基、ホルミル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア

15

20

ルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基及び $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖のでのの $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和の $C_1-C_9$ 脂肪族基を示す)、 $C_1$ は水素原子を示し、 $C_1$ 0、 $C_2$ 1、 $C_2$ 1、 $C_3$ 1、 $C_3$ 1、 $C_4$ 1、 $C_5$ 2、 $C_5$ 3、 $C_5$ 3、 $C_5$ 4、 $C_5$ 4、 $C_5$ 5、 $C_7$ 5、 $C_7$ 6、 $C_7$ 7 、 $C_7$ 8 、 $C_7$ 7 、 $C_7$ 8 、 $C_7$ 7 、 $C_7$ 8 、 $C_7$ 8 、 $C_7$ 9 、 $C_7$ 

なお、一般式[V]で表される化合物は、溶媒中において、一般式[VI]

[式中、 $R^0$ 、 $R^{10}$ 、 $R^{20}$ 、 $R^{30}$ 、 $R^{40}$ 、 $R^{50}$ 、 $R^{60}$ 、 $R^{70}$ 、 $R^{80}$ 、 $L_1$ 、X、 $Y_1$ 及びZは、前記の意味を有する]で表される化合物との平衡状態にある。一般式 [V] で表される化合物と一般式 [VI] で表される化合物は、本発明の一般式 [II] で表される化合物の製造中間体として有用であり、反応に用いる際には、通常平衡混合物として用いる。

なお、一般式 [VI] で表される化合物と一般式 [VII] で表される化合物の平衡混合物において、 $Y_1$ が酸素原子の場合、水酸基をメルカプト基又は基:  $NR^{90}$  (ここにおいて、 $R^{90}$ は、水素原子、保護されていてもよいヒドロキシ基、ホルミル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基及び $N-C_1-C_1$ のアルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基素しくは $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基を示す)へと

15

20

変換する方法、例えば、水酸基を光延反応によりアジド基へ変換した後、該アジド基を還元することによりアミノ基へと変換する方法、又は、水酸基をメタンスルホニルオキシ基へと変換し、チオ酢酸カリウムを用いてアセチルメルカプト基へ変換後、脱アセチル化してメルカプト基へと変換する方法、により $Y_1$ が硫黄原子又は基: $NR^{90}$ (ここにおいて、 $R^{90}$ は、水素原子、保護されていてもよいヒドロキシ基、ホルミル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基及び $N-C_1-C_1$ 0アルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基若しくは $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基を示す)である一般式 [VII]で表される化合物と一般式 [VII]で表される化合物の平衡混合物へと変換することが可能である。

反応で使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって適宜増減することができるが、通常、反応は、脱水した不活性有機溶媒中、一般式 [III] で表されるカルボン酸又はチオカルボン酸と一般式 [IV] で表されるアミン誘導体とを、適宜塩基、縮合補助剤及び/又は縮合剤の存在下に、−100℃から溶媒の沸点温度、好ましくは0~30℃、0.5~96時間、好ましくは3~24時間反応させることができる。次いで縮合化合物がアミノ基の保護基、ヒドロキシ基の保護基又はメルカプト基の保護基を有する場合は、適宜当該保護基を除去することにより、反応は完結する。

反応で使用される不活性有機溶媒としては、反応に悪影響を及ぼさないものであれば、特に限定されないが、具体的には例えば塩化メチレン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、トリクロロエタン、N,N-ジメチルホルムアミド、1,2-ジクロロエタン、下リクロロエタン、N,N-ジメチルホルムアミド、酢酸エチルエステル、酢酸メチルエステル、アセトニトリル、無水酢酸、メチルアルコール、エチルアルコール、ベンゼン、キシレン、水、酢酸、トルエン、1,4-ジオキサン、テトラヒドロフラン等が挙げられるが、好適な反応温度の確保の点から、特に例えば塩化メチレン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、アセトニトリル、N,N-ジメチルホルムアミド、1,4-ジオキサン、トルエ

25

ン等が好適である。

反応で使用される塩基としては、例えばトリメチルアミン、トリエチルアミン、 N. N-ジイソプロピルエチルアミン、N-メチルモルホリン、N-メチルピロ リジン、N-メチルピペリジン、N.N-ジメチルアニリン、1.8-ジアザビ  **シクロ [5.4.0] ウンデカー7−エン (DBU) 、1,5−アザピシクロ [4.** 5 3. 0] ノナー5ーエン(DBN)等の第3級脂肪族アミン;例えばピリジン、 4-ジメチルアミノピリジン、ピコリン、ルチジン、キノリン、イソキノリン等 の芳香族アミン:例えば金属カリウム、金属ナトリウム、金属リチウム等のアル カリ金属:例えば水素化ナトリウム、水素化カリウム等のアルカリ金属水素化物: **例えばブチルリチウム等のアルカリ金属アルキル化物;例えばカリウムーter** 10 t-プチラート、ナトリウムエチラート、ナトリウムメチラート等のアルカリ金 **属アルコキシド:例えば水酸化カリウム、水酸化ナトリウム等のアルカリ金属水** 酸化物:例えば炭酸カリウム等のアルカリ金属炭酸塩等が挙げられ、中でも例え ば第3級脂肪族アミン等が好ましく、特に例えばトリエチルアミン、N、N-ジ イソプロピルエチルアミン等が好適である。 15

反応で使用される縮合補助剤としては、例えばN-ヒドロキシベンゾトリア ゾール水和物、N-ヒドロキシスクシンイミド、N-ヒドロキシ-5-ノルボル ネン-2, 3-ジカルボキシイミド、3-ヒドロキシ-3, 4-ジヒドロ-4-オキソ-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール等が挙げられ、中でも例えばN-ヒド ロキシベンゾトリアゾール等が好適である。

反応で使用される縮合剤としては、例えば塩化チオニル、N, Nージシクロへキシルカルボジイミド、1ーメチルー2ープロモピリジニウムアイオダイド、N, N'ーカルボニルジイミダゾール、ジフェニルフォスフォリルクロリド、ジフェニルフォスフォリルアジド、N, N'ージスクシニミジルカルボネート、N, N'ージスクシニミジルオキザレート、1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩、クロロギ酸エチル、クロロギ酸イソプチル、ベンゾトリアゾー1ーリルーオキシートリス(ジメチルアミノ)フォスフォニウムへキサフルオロフォスフェイト等が挙げられ、中でも例えばN, Nージシクロへキシルカルボジイミド、1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジ

イミド塩酸塩、クロロギ酸エチル、クロロギ酸イソブチル等が好適である。

反応において使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって、適宜増減することができるが、通常一般式 [III]で表されるカルボン酸又はチオカルボン酸に対して0.02~50等量、好ましくは0.2~2等量の一般式 [IV]で表されるアミン誘導体、1~50等量、好ましくは3~5等量の塩基、1~50等量、好ましくは1~5等量の縮合補助剤及び/又は1~50等量、好ましくは1~5等量の縮合剤を使用する。該塩基、該縮合補助剤及び該縮合剤は、一種又はそれ以上適宜組み合わせて使用することができる。

(第2工程)

10 次に、一般式 [V]

 [式中、R<sup>0</sup>、R<sup>10</sup>、R<sup>20</sup>、R<sup>30</sup>、R<sup>40</sup>、R<sup>50</sup>、R<sup>60</sup>、R<sup>70</sup>、R<sup>80</sup>、L<sub>1</sub>、X、Y<sub>1</sub>及びZは、前記の意味を有する]で表される化合物と一般式[VI]

15 [式中、R<sup>0</sup>、R<sup>10</sup>、R<sup>20</sup>、R<sup>30</sup>、R<sup>30</sup>、R<sup>40</sup>、R<sup>50</sup>、R<sup>60</sup>、R<sup>70</sup>、R<sup>80</sup>、L<sub>1</sub>、X、Y<sub>1</sub>及びZは、前記の意味を有する]で表される化合物との平衡混合物を、不活性有機溶媒中で、酸と反応させて、一般式[VII]

15

$$R^{80}-R^{70}$$
 $R^{20}$ 
 $R^{0}$ 
 $Y_{1}$ 
 $R^{60}$ 
 $X$ 
 $R^{10}$ 
 $X$ 
 $R^{40}$ 
 $X$ 

[式中、 $R^0$ 、 $R^{10}$ 、 $R^{20}$ 、 $R^{30}$ 、 $R^{40}$ 、 $R^{50}$ 、 $R^{60}$ 、 $R^{70}$ 、 $R^{80}$ 、X、 $Y_1$  及びZは、前記の意味を有する]で表される化合物とし、次いで適宜存在する保護基を除去することにより、一般式  $\begin{bmatrix} I & I-1 \end{bmatrix}$ で表される化合物又は一般式  $\begin{bmatrix} I & I-2 \end{bmatrix}$ で表される化合物若しくは一般式  $\begin{bmatrix} I & I-3 \end{bmatrix}$ で表される化合物を製造することができる。また、 $Y_1$ が硫黄原子である一般式  $\begin{bmatrix} V & I & I \end{bmatrix}$ で表される化合物の場合には、適宜存在する保護基の除去前又は除去後に、例えばm-クロロ過安息香酸等の酸化剤と反応させ硫黄原子を酸化し、次いで適宜存在する保護基を除去することにより、Yが基: $S=O_n$ (ここにおいてnは1又は2を示す)である一般式  $\begin{bmatrix} I & I-2 \end{bmatrix}$ で表される化合物を製造することができる。

反応で使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって適宜増減することができるが、通常、反応は、脱水した不活性有機溶媒中、一般式 [V]で表される化合物と一般式 [VI]で表される化合物との平衡混合物と触媒量の酸とを、一100℃から溶媒の沸点温度、好ましくは0~30℃、0.5~96時間、好ましくは2~24時間反応させることができる。次いでアミノ基の保護基又はヒドロキシ基の保護基若しくはカルボキシル基の保護基が存在する場合は、適宜当該アミノ基の保護基又はヒドロキシ基の保護基若しくはカルボキシル基の保護基を除去することにより、反応は完結する。

なお、L<sub>10</sub>以外の他の官能基を保護する保護基は、保護基の種類、保護基の除 20 去方法又は反応条件等を適宜選択することにより、例えばN-保護基、カルボキ シル基の保護基、ヒドロキシ基の保護基等を同時に除去することもできる。又、 N-保護基、カルボキシル基の保護基、又はヒドロキシ基の保護基のいずれかー 方を選択的に除去することもでき、さらには該保護基の除去順序は、特に制限さ

15

20

25

れるものではない。

ヒドロキシ基の保護基としては、例えばtertーブチルジメチルシリル基、tertーブチルジフェニルシリル基等の低級アルキルシリル基;例えばメトキシメチル基、2-メトキシエトキシメチル基等の低級アルコキシメチル基;例えばベンジル基、p-メトキシベンジル基等のアラルキル基;例えばホルミル基、アセチル基等のアシル基等が挙げられ、特にtertーブチルジメチルシリル基、アセチル基等が好ましい。

メルカプト基の保護基としては、例えばベンジル基、p-メトキシベンジル基 等のアラルキル基;例えばホルミル基、ベンゾイル基、アセチル基等のアシル基 等が挙げられ、特にベンゾイル基、アセチル基等が好ましい。

アミノ基の保護基としては、例えばベンジル基、p-ニトロベンジル基等のアラルキル基;例えばホルミル基、アセチル基等のアシル基;例えばエトキシカルボニル基、tertープトキシカルボニル基等の低級アルコキシカルボニル基;例えばベンジルオキシカルボニル基、p-ニトロベンジルオキシカルボニル基等のアラルキルオキシカルボニル基等が挙げられ、特にp-ニトロベンジル基、tertープトキシカルボニル基、ベンジルオキシカルボニル基等が好ましい。

カルボキシル基の保護基としては、例えばメチル基、エチル基、tertーブチル基等の低級アルキル基;例えばベンジル基、pーメトキシベンジル基等のアラルキル基等が挙げられ、特にメチル基、エチル基、tertーブチル基、ベンジル基等が好ましい。

保護基の除去はその種類及び化合物の安定性により異なるが、文献記載の方法
[プロテクティブ・グループス・イン・オーガニック・シンセシス(Protective Groups in Organic Synthesis), T. W. グリーン(T. W. Greene) 著、John Wiley & Sons社(1981)年参照] 又はそれに準ずる方法に従って、例えば酸又は塩基を用いる加溶媒分解、水素化金属錯体等を用いる化学的還元又はパラジウム炭素触媒、ラネーニッケル触媒等を用いる接触還元等により行うことができる。

反応で使用される不活性有機溶媒としては、反応に悪影響を及ぼさないもので あれば、特に限定されないが、前記の不活性溶媒が挙げられる。 反応で使用される酸としては、例えば塩酸、硝酸、臭化水素酸、硫酸、フッ化水素酸、過塩素酸等の無機酸;例えばトリフルオロホウ酸等のルイス酸;例えば pートルエンスルホン酸、トリフルオロメタンスルホン酸、メタンスルホン酸等のスルホン酸;蟻酸、トリフルオロ酢酸、酢酸等の有機酸等が挙げられ、特に例えばトリフルオロホウ酸等のルイス酸又は例えばトリフルオロ酢酸等の有機酸等が好適である。

反応で使用される酸化剤としては、例えば過酸化水素等の無機過酸;例えば過マンガン酸カリウム、次亜塩素酸ナトリウム、過ヨウ素酸ナトリウム等の無機過酸塩;例えば過酢酸、m-クロロ過安息香酸等の有機過酸等が挙げられ、特に例えば過酸化水素等の無機過酸;例えばm-クロロ過安息香酸等の有機過酸等が好適である。

反応終了後、さらに通常の公知の方法で、生成物を精製することにより、一般式 [II-1]で表される化合物又は一般式 [II-2]で表される化合物若しくは一般式 [II-3]で表される化合物を得ることができる。反応液から一般式 [II-1]で表される化合物若しくは一般式 [II-2]で表される化合物若しくは一般式 [II-2]で表される化合物若しくは一般式 [II-2]で表される化合物 おしくは一般式 [II-3]で表される化合物又はその塩の単離精製は、溶媒抽出、再結晶、クロマトグラフィー等公知の分離手段により行うことができる。

## 製造法B

10

15

20 本製造法は、一般式 [II]で表される化合物のうち、Yが酸素原子、基:S =On(ここにおいてnは0ないし2の整数を示す)又は基:NR®(ここにおいて、R®は、前記の意味を有する)である、本発明の一般式 [II-1]で表される化合物又は一般式 [II-2]で表される化合物若しくは一般式 [II-3]で表される化合物の製造法であって、製造中間体である一般式 [V]で表される化合物及び一般式 [VI]で表される化合物の平衡混合物を経由せずに環化することを特徴としている製造法である。

一般式[III]

[式中、R<sup>0</sup>、R<sup>10</sup>、R<sup>20</sup>、R<sup>70</sup>、R<sup>80</sup>、X及びZは前記の意味を有する] で表されるカルボン酸又はチオカルボン酸と一般式 [VIII]

$$L_2Y_2$$
  $R^{50}$   $R^{60}$   $R^{30}$   $R^{40}$  [VIII]

5 [式中、 $Y_2$ は、酸素原子又は硫黄原子若しくは基: $NR^{90}$ (ここにおいて、 $R^{90}$ 0は、は前記の意味を有する)、 $L_2$ は水素原子を示し、 $R^{30}$ 、 $R^{40}$ 、 $R^{50}$ 及び  $R^{60}$ は前記の意味を有する]で表される化合物を、不活性有機溶媒中で、酸と反応させて、一般式 [VII']

$$R^{80}-R^{70}$$
 $R^{20}$ 
 $R^{0}$ 
 $Y_{2}$ 
 $R^{60}$ 
 $X$ 
 $R^{40}$ 
 $R^{30}$ 
 $X$ 

[式中、R<sup>0</sup>、R<sup>10</sup>、R<sup>20</sup>、R<sup>30</sup>、R<sup>40</sup>、R<sup>50</sup>、R<sup>60</sup>、R<sup>70</sup>、R<sup>80</sup>、X、Y<sub>2</sub>
 及びZは、前記の意味を有する]で表される化合物とし、次いで適宜存在する保護基を除去することにより、一般式[II-1]で表される化合物又は一般式[II-2]で表される化合物若しくは一般式[II-3]で表される化合物を製造

20

することができる。また、 $Y_2$ が硫黄原子である一般式 [VII']で表される 化合物の場合には、適宜存在する保護基の除去前又は除去後に、例えばm-クロロ過安息香酸等の酸化剤と反応させ硫黄原子を酸化し、次いで適宜存在する保護 基を除去することにより、Yが基: $S=O_n$ (ここにおいてnは1又は2を示す)である一般式 [II-2]で表される化合物を製造することができる。

反応で使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって適宜増減することができるが、通常、反応は、脱水した不活性有機溶媒中、一般式 [III] で表される化合物と一般式 [VIII]で表される化合物と触媒量の酸とを、−100℃から溶媒の沸点温度、好ましくは0~30℃、0.5~96時間、好ましくは2~24時間反応させることができる。次いでアミノ基の保護基又はヒドロキシ基の保護基若しくはカルボキシル基の保護基が存在する場合は、適宜当該アミノ基の保護基又はヒドロキシ基の保護基又はヒドロキシ基の保護基本してはカルボキシル基の保護基本除去することにより、反応は完結する。

なお、官能基を保護する保護基は、保護基の種類、保護基の除去方法又は反応 条件等を適宜選択することにより、例えばN-保護基、カルボキシル基の保護基、 ヒドロキシ基の保護基等を同時に除去することもできる。又、N-保護基、カル ボキシル基の保護基、又はヒドロキシ基の保護基のいずれか一方を選択的に除去 することもでき、さらには該保護基の除去順序は、特に制限されるものではない。 ヒドロキシ基の保護基としては、例えば t e r t -ブチルジメチルシリル基、

tertープチルジフェニルシリル基等の低級アルキルシリル基;例えばメトキシメチル基、2-メトキシエトキシメチル基等の低級アルコキシメチル基;例えばベンジル基、p-メトキシベンジル基等のアラルキル基;例えばホルミル基、アセチル基等のアシル基等が挙げられ、特にtertープチルジメチルシリル基、アセチル基等が好ましい。

25 アミノ基の保護基としては、例えばベンジル基、p-ニトロベンジル基等のア ラルキル基;例えばホルミル基、アセチル基等のアシル基;例えばエトキシカル ボニル基、tertープトキシカルボニル基等の低級アルコキシカルボニル基; 例えばベンジルオキシカルボニル基、p-ニトロベンジルオキシカルボニル基等 のアラルキルオキシカルボニル基等が挙げられ、特にp-ニトロベンジル基、t

10

25

ertープトキシカルボニル基、ベンジルオキシカルボニル基等が好ましい。

カルボキシル基の保護基としては、例えばメチル基、エチル基、tertープチル基等の低級アルキル基;例えばベンジル基、pーメトキシベンジル基等のアラルキル基等が挙げられ、特にメチル基、エチル基、tertープチル基、ベンジル基等が好ましい。

保護基の除去はその種類及び化合物の安定性により異なるが、文献記載の方法「プロテクティブ・グループス・イン・オーガニック・シンセシス(Protective Groups in Organic Synthesis), T. W. グリーン (T. W. Greene) 著、John Wiley & Sons社 (1981) 年参照 ] 又はそれに準ずる方法に従って、例えば酸又は塩基を用いる加溶媒分解、水素化金属錯体等を用いる化学的還元又はパラジウム炭素触媒、ラネーニッケル触媒等を用いる接触還元等により行うことができる。

反応で使用される不活性有機溶媒としては、反応に悪影響を及ぼさないものであれば、特に限定されないが、前記の不活性溶媒が挙げられる。

15 反応で使用される酸としては、例えば塩酸、硝酸、臭化水素酸、硫酸、フッ化水素酸、過塩素酸等の無機酸;例えばトリフルオロホウ酸等のルイス酸;例えば pートルエンスルホン酸、トリフルオロメタンスルホン酸、メタンスルホン酸等のスルホン酸;蟻酸、トリフルオロ酢酸、酢酸等の有機酸等が挙げられ、特に例えばトリフルオロホウ酸等のルイス酸又は例えばトリフルオロ酢酸等の有機酸等 が好適である。

反応で使用される酸化剤としては、例えば過酸化水素等の無機過酸;例えば過マンガン酸カリウム、次亜塩素酸ナトリウム、過ヨウ素酸ナトリウム等の無機過酸塩;例えば過酢酸、m-クロロ過安息香酸等の有機過酸等が挙げられ、特に例えば過酸化水素等の無機過酸;例えばm-クロロ過安息香酸等の有機過酸等が好適である。

反応終了後、さらに通常の公知の方法で、生成物を精製することにより、一般式 [II-1] で表される化合物又は一般式 [II-2] で表される化合物若しくは一般式 [II-3] で表される化合物を得ることができる。反応液から一般式 [II-1] で表される化合物若しくは一般式 [II-2] で表される化合物

20

若しくは一般式 [II-3] で表される化合物又はその塩の単離精製は、溶媒抽出、再結晶、クロマトグラフィー等公知の分離手段により行うことができる。

なお、一般式 [III] で表されるカルボン酸又はチオカルボン酸は、文献公知であるか、又は一般式 [IX]

[式中、 $L_{30}$ は水素原子又はカルボン酸の保護基若しくはチオカルボン酸の保護基を示し、 $R^0$ 、 $R^{10}$ 、 $R^{20}$ 、X及びZは、前記の意味を有する]で表される保護されていてもよいカルボン酸又は保護されていてもよいチオカルボン酸と、一般式 [X]

$$10 R^{80} - R^{70} - A' [X]$$

[式中、Aはハロゲン原子又はメタンスルホニルオキシ基若しくはトリプチルすず基等の脱離基又は反応性置換基を示し、 $R^{70}$ 及び $R^{80}$ は、前記の意味を有する]で表される化合物とを、例えばアセトニトリル、N, N-ジメチルホルムアミド等の適当な溶媒中、炭酸カリウム等の塩基存在下、低温から溶媒の沸点温度で反応させること、又は、例えばトルエン等の適当な溶媒中、炭酸カリウム等の適当な塩基存在下、低温から溶媒の沸点温度で反応させ、 $L_{30}$ がカルボン酸の保護基又はチオカルボン酸の保護基である場合は、保護基を除去することにより製造できる。

なお、一般式 [IV] で表される化合物は、文献公知であるか、一般式 [XI]

[式中、L40は、水素原子又は、例えばメタンスルホニル基やp-トルエンスル

ホニル基等の酸素原子に置換して脱離基となる置換基、 $M_{10}$ は、アミノ基の保護基、 $Y_{40}$ は酸素原子を示し、 $R^{30}$ 、 $R^{40}$ 、 $R^{50}$ 及び $R^{60}$ は前記の意味を有する]で表されるアルコール又はアルコール誘導体と一般式 [XII]

$$R^{90}NH-L_{41}$$

[XII]

5 [式中、L<sub>41</sub>は水素原子又はアミノ基の保護基を示し、R<sup>90</sup>は前記の意味を有する]で表されるアミン誘導体とを反応させるか、又は、一般式[XI]で表されるアルコール又はアルコール誘導体と一般式[XIII]

$$L_{42} - SH$$

[XIIIX]

[式中、 $L_{42}$ はメルカプト基の保護基を示す]で表されるメルカプト誘導体とを 10 反応させ、引き続き、 $L_{41}$ 又は $L_{42}$ がアミノ基の保護基又はメルカプト基の保護 基である場合、保護基を除去することにより製造できる。

さらに、本発明の一般式[I]で表される化合物の製造方法について説明する。 一般式[I]で表される化合物は、一般式[II]で表される化合物の製造方 15 法と同様に以下の製造法C又は製造法Dで製造することができる。

# 製造法C

本製造法は、製造法Aと同様に、一般式[I]で表される化合物のうち、Yが酸素原子、基:S=On(ここにおいてnは0ないし2の整数を示す)又は基:20 NR%(ここにおいて、R%は、前記の意味を有する)である、本発明の一般式[I-1]で表される化合物又は一般式[I-2]で表される化合物若しくは一般式[I-3]で表される化合物の製造法であって、製造中間体である一般式[V-2]で表される化合物及び一般式[VI-2]で表される化合物の平衡混合物を経由することを特徴としている製造法である。

25 (第1工程)

一般式 [III-2]

[式中、R<sup>0</sup>、R<sup>10</sup>、R<sup>20</sup>、R<sup>70</sup>、X、Zは前記の意味を有する]で表されるカルボン酸又はチオカルボン酸と一般式 [IV]

$$\begin{array}{c|c} L_{10}Y_{10} & R^{50} \\ \hline & R^{60} \\ \hline & R^{30} \\ \hline & R^{40} \end{array} [\text{IV}]$$

5 [式中、R<sup>30</sup>、R<sup>40</sup>、R<sup>50</sup>、R<sup>60</sup>、Y<sub>10</sub>及びL<sub>10</sub>は前記の意味を有する]で表 されるアミン誘導体とを、製造法Aの第1工程の反応と同様に反応させ、次いで Y<sub>10</sub>又はR<sup>90</sup>が、ヒドロキシ基の保護基又はメルカプト基の保護基若しくはアミ ノ基の保護基を有する場合は当該保護基を適宜除去することにより、一般式[V-2]

10

[式中、 $Y_1$ 、 $L_1$ 、 $R^0$ 、 $R^{10}$ 、 $R^{20}$ 、 $R^{30}$ 、 $R^{40}$ 、 $R^{50}$ 、 $R^{60}$ 、 $R^{70}$ 、X及 び Z は前記の意味を有する] で表される化合物に変換する。

なお、一般式 [V-2] で表される化合物は、溶媒中において、一般式 [VI-2]

15

20

[式中、 $R^0$ 、 $R^{10}$ 、 $R^{20}$ 、 $R^{30}$ 、 $R^{40}$ 、 $R^{50}$ 、 $R^{60}$ 、 $R^{70}$ 、 $L_1$ 、X、 $Y_1$ 及びZは、前記の意味を有する]で表される化合物との平衡状態にある。一般式[V-2] の化合物と一般式[VI-2] で表される化合物は、本発明の一般式[I] で表される化合物の製造中間体として有用であり、反応に用いる際には、通常平衡混合物として用いる。

なお、一般式 [VI-2] で表される化合物と一般式 [VII-2] で表され る化合物の平衡混合物において、Y<sub>1</sub>が酸素原子の場合、水酸基をメルカプト基 又は基:NR®の(ここにおいて、R®のは、水素原子、保護されていてもよいヒド ロキシ基、ホルミル基、C,-C。アルキルスルホニル基、N-C,-C。アルキル スルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、  $C_2 - C_6$ アルカノイル基、カルバモイル基及び $N - C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモ イル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換されていてもよい、 直鎖の飽和C1-C9脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C 1-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基若しくはC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキル スルホニル基を示す)へと変換する方法、例えば、水酸基を光延反応によりアジ ド基へ変換した後、該アジド基を還元することによりアミノ基へと変換する方法、 又は、水酸基をメタンスルホニルオキシ基へと変換し、チオ酢酸カリウムを用い てアセチルメルカプト基へ変換後、脱アセチル化してメルカプト基へと変換する 方法、により $Y_1$ が硫黄原子又は基: $NR^{90}$ (ここにおいて、 $R^{90}$ は、水素原子、 保護されていてもよいヒドロキシ基、ホルミル基、C,-C。アルキルスルホニル 基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ C。アルコキシカルボニル基、C2-C6アルカノイル基、カルパモイル基及びN-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換

反応において使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって、適宜増減することができるが、通常一般式 [III-2]で表されるカルボン酸又はチオカルボン酸に対して0.02~50等量、好ましくは0.2~2等量の一般式 [IV]で表されるアミン誘導体、1~50等量、好ましくは3~5等量の塩基、1~50等量、好ましくは1~5等量の縮合補助剤及び/又は1~50等量、好ましくは1~5等量の縮合剤を使用する。該塩基、該縮合補助剤及び該縮合剤は、一種又はそれ以上適宜組み合わせて使用することができる。

(第2工程)

10

15

次に、一般式 [V-2]

[式中、 $R^0$ 、 $R^{10}$ 、 $R^{20}$ 、 $R^{30}$ 、 $R^{40}$ 、 $R^{60}$ 、 $R^{60}$ 、 $R^{70}$ 、 $L_1$ 、X、 $Y_1$  及びZは、前記の意味を有する]で表される化合物と一般式[VI-2]

[式中、R<sup>0</sup>、R<sup>10</sup>、R<sup>20</sup>、R<sup>30</sup>、R<sup>40</sup>、R<sup>60</sup>、R<sup>60</sup>、R<sup>70</sup>、L<sub>1</sub>、X、Y<sub>1</sub>及

15

20

び2は、前記の意味を有する]で表される化合物との平衡混合物を、不活性有機 溶媒中で、製造法Aの第2工程と同様に酸と反応させて、一般式 [VII-2]

$$R^{70}$$
 $R^{20}$ 
 $R^{0}$ 
 $Y_{1}$ 
 $R^{60}$ 
 $X$ 
 $R^{40}$ 
 $R^{30}$ 
 $X$ 
 $X$ 

[式中、 $R^{0}$ 、 $R^{10}$ 、 $R^{20}$ 、 $R^{30}$ 、 $R^{40}$ 、 $R^{50}$ 、 $R^{60}$ 、 $R^{70}$ 、X、 $Y_{1}$ 及びZは、 前記の意味を有する]で表される化合物とし、次いで適宜存在する保護基を除去 することにより、一般式 [I-1] で表される化合物又は一般式 [I-2] で表 される化合物若しくは一般式 [I-3] で表される化合物を製造することができ る。また、Y,が硫黄原子である一般式 [VII-2] で表される化合物の場合 には、適宜存在する保護基の除去前又は除去後に、例えばm-クロロ過安息香酸 10 等の酸化剤と反応させ硫黄原子を酸化し、次いで適宜存在する保護基を除去する ことにより、Yが基: $S=O_n$ (ここにおいてnは1又は2を示す)である一般 式[I-2]で表される化合物を製造することができる。

反応で使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって適宜増減することが できるが、通常、反応は、脱水した不活性有機溶媒中、一般式「V-2] で表さ れる化合物と一般式 [VI-2] で表される化合物との平衡混合物と触媒量の酸 とを、-100℃から溶媒の沸点温度、好ましくは0~30℃、0.5~96時 間、好ましくは2~24時間反応させることができる。次いでアミノ基の保護基 又はヒドロキシ基の保護基若しくはカルボキシル基の保護基が存在する場合は、 適宜当該アミノ基の保護基又はヒドロキシ基の保護基若しくはカルボキシル基の 保護基を除去することにより、反応は完結する。

なお、L10以外の他の官能基を保護する保護基は、保護基の種類、保護基の除 去方法又は反応条件等を適宜選択することにより、例えばN-保護基、カルボキ シル基の保護基、ヒドロキシ基の保護基等を同時に除去することもできる。又、 N-保護基、カルボキシル基の保護基、又はヒドロキシ基の保護基のいずれかー

方を選択的に除去することもでき、さらには該保護基の除去順序は、特に制限されるものではない。

反応終了後、さらに通常の公知の方法で、生成物を精製することにより、一般式 [I-1]で表される化合物又は一般式 [I-2]で表される化合物若しくは 一般式 [I-3]で表される化合物を得ることができる。反応液から一般式 [I-1]で表される化合物若しくは一般式 [I-2]で表される化合物若しくは一般式 [I-3]で表される化合物又はその塩の単離精製は、溶媒抽出、再結晶、クロマトグラフィー等公知の分離手段により行うことができる。

# 10 製造法D

15

本製造法は、製造法Bと同様に、一般式[I]で表される化合物のうち、Yが酸素原子、基:S=On(ここにおいてnは0ないし2の整数を示す)又は基:NR®(ここにおいて、R®は、前記の意味を有する)である、本発明の一般式[I-1]で表される化合物又は一般式[I-2]で表される化合物若しくは一般式[I-3]で表される化合物の製造法であって、製造中間体である一般式[V-2]で表される化合物及び一般式[VI-2]で表される化合物の平衡混合物を経由せずに環化することを特徴としている製造法である。

一般式 [III-2]

20 [式中、R<sup>0</sup>、R<sup>10</sup>、R<sup>20</sup>、R<sup>70</sup>、X及びZは前記の意味を有する] で表される カルボン酸又はチオカルボン酸と一般式 [VIII]

10

$$L_2Y_2$$
 $R^{50}$ 
 $R^{60}$ 
 $R^{30}$ 
 $R^{40}$ 
 $R^{40}$ 

[式中、 $Y_2$ 、 $L_2$ 、 $R^{30}$ 、 $R^{40}$ 、 $R^{50}$ 及び $R^{60}$ は前記の意味を有する]で表される化合物を、不活性有機溶媒中で、製造法Bの反応と同様に酸と反応させて、一般式 [VII'-2]

$$R^{70}$$
 $R^{20}$ 
 $R^{0}$ 
 $Y_{2}$ 
 $R^{60}$ 
 $X$ 
 $R^{40}$ 
 $R^{30}$ 
 $X$ 
 $X$ 

[式中、 $R^0$ 、 $R^{10}$ 、 $R^{20}$ 、 $R^{30}$ 、 $R^{40}$ 、 $R^{50}$ 、 $R^{60}$ 、 $R^{70}$ 、X、 $Y_2$ 及びZは、前記の意味を有する]で表される化合物とし、次いで適宜存在する保護基を除去することにより、一般式 [I-1] で表される化合物又は一般式 [I-2] で表される化合物を製造することができる。また、 $Y_2$ が硫黄原子である一般式 [VII'-2] で表される化合物の場合には、適宜存在する保護基の除去前又は除去後に、例えばm-クロロ過安息香酸等の酸化剤と反応させ硫黄原子を酸化し、次いで適宜存在する保護基を除去することにより、Yが基: $S=O_n$ (ここにおいてnは1又は2を示す)である一般式 [I-2] で表される化合物を製造することができる。

15 反応で使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって適宜増減することができるが、通常、反応は、脱水した不活性有機溶媒中、一般式 [III-2]で表される化合物と一般式 [VIII]で表される化合物と触媒量の酸とを、-100℃から溶媒の沸点温度、好ましくは0~30℃、0.5~96時間、好ましくは2~24時間反応させることができる。次いでアミノ基の保護基又はヒドロ

20

25

キシ基の保護基若しくはカルボキシル基の保護基が存在する場合は、適宜当該アミノ基の保護基又はヒドロキシ基の保護基若しくはカルボキシル基の保護基を除去することにより、反応は完結する。

なお、官能基を保護する保護基は、保護基の種類、保護基の除去方法又は反応 条件等を適宜選択することにより、例えばN-保護基、カルボキシル基の保護基、 ヒドロキシ基の保護基等を同時に除去することもできる。又、N-保護基、カル ボキシル基の保護基、又はヒドロキシ基の保護基のいずれか一方を選択的に除去 することもでき、さらには該保護基の除去順序は、特に制限されるものではない。

反応終了後、さらに通常の公知の方法で、生成物を精製することにより、一般 式 [I-1] で表される化合物又は一般式 [I-2] で表される化合物若しくは 一般式 [I-3] で表される化合物を得ることができる。反応液から一般式 [I-1] で表される化合物若しくは一般式 [I-2] で表される化合物若しくは一般式 [I-3] で表される化合物又はその塩の単離精製は、溶媒抽出、再結晶、クロマトグラフィー等公知の分離手段により行うことができる。

15 なお、一般式 [III-2] で表されるカルボン酸又はチオカルボン酸は、文献公知であるか、又は一般式 [XIV]

$$R^{70}-R^{0}-X \qquad [XIV]$$

[式中、Xは、ハロゲン原子を示し、R<sup>0</sup>、R<sup>70</sup>は、前記の意味を有する]で表されるハロゲン化アリール化合物と金属マグネシウムとを、例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等適当なエーテル系脱水溶媒中、低温から溶媒の沸点温度で反応させることにより調製されるグリニアル試薬と、置換されていてもよい酸無水物とを、前記の脱水した不活性有機溶媒中、低温から室温で反応させることにより製造することができる。

また、一般式 [III-2] で表される化合物は、一般式 [XV] R<sup>70</sup>-R<sup>0</sup>-H [XV]

[式中、R<sup>0</sup>、R<sup>70</sup>は前記の意味を有する]で表されるアレン化合物と、置換又は 非置換の酸無水物とを、適宜前記の酸の存在下、フリーデルークラフトーアシル 化反応を行うことによっても製造することができる。

次に、本発明の有用性を具体的に示すため、実施例38の化合物を代表化合物

とし、該化合物投与後の血しょう中GLP-1濃度への影響を検討した。その試験方法及び結果を以下に示す。

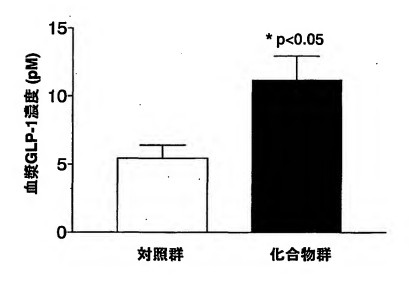
# (試験方法)

自由摂食、摂水条件で飼育した雄性ウィスターラット(第8週令、n=6)を、 試験前日正午から絶食し、1%カルボキシメチルセルロース溶液に懸濁した化合物を投与した。なお、対照群としては、1%カルボキシメチルセルロース溶液をラットに経口投与した。被検薬剤投与30分後に採血を行い、得られた血液から遠心分離を行って血漿を分離した。血漿中のGLP-1濃度は市販の抗GLP-1抗体(コスモバイオ(株))を用い、ラジオイムノアッセイ法で定量した。得られた数値は、Student T検定を用いて解析を行い、その統計学的有意差を算出した。その結果を下記の表45に示す。

# (試験結果)

10

表45



15 以上の結果より、投与後30分に於いて、0.3mg/kgの化合物を投与された群の血漿では対照群と比較して有意に高値な血中GLP-1が認められた。この結果より、本発明の化合物はラットにおいて高い血中GLP-1濃度を呈することの出来る活性を持つことが示された。

本発明化合物は、高い血中GLP-1濃度を呈する活性を示していることから、

15

20

糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満薬として有用である。

本発明の一般式 [I] で表される化合物及び一般式 [II] で表される化合物 は、それを有効成分とする医薬、特に糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防 剤又は抗肥満薬として使用することができるが、かかる医薬、特に糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満薬における本発明の化合物は、医薬上許 容される慣用的なものを意味し、例えば一般式 [II]

[式中、R、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>、R<sup>7</sup>、R<sup>8</sup>、X、Y及びZは、前記の意味を有する]で表される化合物、R、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>又はR<sup>8</sup>上のカルボキシル基における医薬として許容されるエステル若しくは塩、R、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>又はR<sup>8</sup>上の水酸基における塩又はR、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>又はR<sup>8</sup>上のアミノ基における塩が包含される。

該カルボキシル基又はヒドロキシ基における塩としては、例えばナトリウム塩、 カリウム塩等のアルカリ金属塩;例えばカルシウム塩、マグネシウム塩等のアル カリ土類金属塩等が挙げられる。

該アミノ基における酸付加塩としては、例えば塩酸塩、硫酸塩、硝酸塩、りん酸塩、炭酸塩、炭酸水素塩、過塩素酸塩等の無機酸塩;例えば酢酸塩、プロピオン酸塩、乳酸塩、マレイン酸塩、フマール酸塩、酒石酸塩、りんご酸塩、くえん酸塩、アスコルビン酸塩等の有機酸塩;例えばメタンスルホン酸塩、イセチオン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、トルエンスルホン酸塩等のスルホン酸塩;例えばアスパラギン酸塩、グルタミン酸塩等の酸性アミノ酸塩等が挙げられる。

本発明化合物は、糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤あるいは抗肥満薬として使用される場合には、その薬学的に許容しうる塩としても使用すること

ができる。薬学的に許容しうる塩の典型例としては、例えばナトリウム、カリウム等のアルカリ金属との塩等を挙げることができる。

本発明の化合物の薬学的に許容しうる塩の製造法は、有機合成化学分野で通常 用いられる方法を適宜組み合わせて行うことができる。具体的には、本発明化合 物の遊離型の溶液をアルカリ溶液で中和滴定すること等が挙げられる。

本発明化合物を糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤あるいは抗肥満薬 として使用する際の投与形態としては各種の形態を選択でき、例えば錠剤、カプ セル剤、散剤、顆粒剤、液剤等の経口剤、例えば溶液、懸濁液等の殺菌した液状 の非経口剤等が挙げられる。

10 固体の製剤は、そのまま錠剤、カプセル剤、顆粒剤又は粉末の形態として製造することもできるが、適当な添加物を使用して製造することもできる。該添加物としては、例えば乳糖、ブドウ糖等の糖類、例えばトウモロコシ、小麦、米等の澱粉類、例えばステアリン酸等の脂肪酸、例えばメタケイ酸ナトリウム、アルミン酸マグネシウム、無水リン酸カルシウム等の無機塩、例えばポリビニルピロリドン、ポリアルキレングリコール等の合成高分子、例えばステアリン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウム等の脂肪酸塩、例えばステアリルアルコール、ベンジルアルコール等のアルコール類、例えばメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、エチルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース等の合成セルロース誘導体、その他、水、ゼラチン、タルク、植物油、アラビアゴム等通常用いられる添加物等が挙げられる。

これらの錠剤、カプセル剤、顆粒剤、粉末等の固形製剤は、一般的には0.1~100重量%、好ましくは5~100重量%の有効成分を含むことができる。 液状製剤は、水、アルコール類又は例えば大豆油、ピーナツ油、ゴマ油等の植物 由来の油等液状製剤において通常用いられる適当な添加物を使用し、懸濁液、シロップ剤、注射剤等の形態として製造することができる。特に、非経口的に投与する場合の適当な溶剤としては、例えば注射用蒸留水、塩酸リドカイン水溶液(筋肉内注射用)、生理食塩水、ブドウ糖水溶液、エタノール、静脈内注射用液体(例えばクエン酸、クエン酸ナトリウム等の水溶液)、電解質溶液(例えば点滴静注、静脈内注射用)等又はこれらの混合溶液が挙げられる。

又、経口投与の懸濁剤又はシロップ剤等の液剤は、0.5~10重量%の有効 成分を含むことができる。

本発明の化合物の実際に好ましい投与量は、使用される化合物の種類、配合された組成物の種類、適用頻度および治療すべき特定部位および患者の病状によって適宜増減することができる。例えば、一日当りの成人一人当りの投与量は、経口投与の場合、0.1ないし1000mgであり、非経口投与の場合、1日当り0.01ないし500mgである。なお、投与回数は、投与方法および症状により異なるが、単回又は2ないし5回に分けて投与することができる。

# 10 発明を実施するための最良の形態

実施例を挙げて本発明を更に具体的に説明するが、本発明はこれらによって何 ら限定されるものではない。

実施例の薄層クロマトグラフは、プレートとしてSilicagel 60F
245 (Merck) を、検出法としてUV検出器を用いた。カラム用シリカゲル
15 としては、Wakogel<sup>TM</sup> C-300 (和光純薬) を、逆相カラム用シリカゲルとしては、LC-SORB<sup>TM</sup> SP-B-ODS (Chemco) またはY
MC-GEL<sup>TM</sup> ODS-AQ 120-S50 (山村化学研究所) を用いた。

i-Bu:イソプチル基

n-Bu:n-プチル基

20 t-Bu:t-プチル基

Me:メチル基

Et:エチル基

Ph:フェニル基

i-Pr:イソプロピル基

25 n-Pr:n-プロピル基

CDCl<sub>3</sub>:重クロロホルム

methanol-d4: 重メタノール

DMSO-d<sub>6</sub>:重ジメチルスルホキシド

## 実施例1

20

化合物例1134の製造 2-(4-(3-イソプロピル-5-オキソ-2-フェニル-2, 3-ジヒドロ[1, 3] オキサゾロ[2, 3-a] イソインドール-9b(5H)-イル)-2-メチルフェノキシ)-N-プロピルアセトアミド:(前記一般式[II-1] において、R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:Ph;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;X:O;Y:O;Z:Ph;R:3-Me-Phの化合物)

無水フタル酸11.0g(74.0mmo1)を含むテトラヒドロフラン溶液(250m1)に、マグネシウム2.71g(110mmo1)と4-プロモー10 2-メチルアニソール22.4g(110mmo1)とにより調製したグリニアル試薬のテトラヒドロフラン溶液(250m1)を、窒素雰囲気下、-70℃にて30分間かけて滴下した。反応溶液を-70℃で2時間攪拌後、反応溶液に飽和塩化アンモニウム水溶液を添加した。酢酸エチルエステルで反応溶液を抽出し、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄後、乾燥し、減圧下に濃縮し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチルエステル=1:1)により精製し、2-(4-メトキシ-3-メチルペンゾイル)安息香酸8.98g(収率:45%)を白色固体として得た。

2-(4-メトキシ-3-メチルベンゾイル) 安息香酸1.00g(3.70 mmo1)を10%塩酸-メタノール溶液(20m1)に溶解した。反応溶液を室温で12時間攪拌後、反応溶液を減圧下に濃縮し、2-(4-メトキシ-3-メチルベンゾイル)安息香酸メチルエステルの粗精製物1.05g(収率:100%)を得た。

 2-(4-メトキシー3-メチルベンゾイル)安息香酸メチルエステル1.0
 0g(3.52mmo1)の塩化メチレン溶液(25m1)に、氷冷下、三臭化
 25 ホウ素の1N塩化メチレン溶液(18m1)を加え、室温で反応溶液を12時間 攪拌した。反応溶液にメタノール(18m1)及び水を添加し、クロロホルムで 抽出し、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄し、乾燥し、減圧下に濃縮した。得られ た残渣を10%塩酸-メタノール(15m1)に溶解し、反応溶液を室温で12 時間攪拌した後、減圧下に濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマト

グラフィー(ヘキサン:酢酸エチルエステル=7:3)により精製し、2-(4-ヒドロキシー3-メチルベンゾイル)安息香酸メチルエステル670mg(収率: 70%)を白色固体として得た。

2-(4-ヒドロキシー3-メチルベンゾイル) 安息香酸メチルエステル66 0mg (2.44mmol) 及び炭酸カリウム840mg (6.10mmol) のアセトニトリル溶液(4m1)に、室温で、2-プロモ-N-プロピルアセト アミド (3.66 mm o 1) のアセトニトリル溶液 (4 m 1) を加え、室温で反 応溶液を12時間攪拌した。反応溶液に酢酸エチルエステル及び水を添加し、有 機層を飽和食塩水溶液で洗浄し、乾燥し、減圧下に濃縮した。得られた残渣をシ 10 リカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチルエステル=1:1) により精製し、2-(3-メチル-4-(2-オキソ-2-(プロピルアミノ) エトキシ)ベンゾイル)安息香酸メチルエステル868mg(収率:96%)を 淡黄色油状物として得た。

2-(3-メチル-4-(2-オキソ-2-(プロピルアミノ)エトキシ)ベ ンゾイル) 安息香酸メチルエステル860mg(2.33mmo1) のメタノー 15 ル溶液 (10m1) に、室温で、4N水酸化ナトリウム溶液 (2.3m1) を加 え、室温で反応溶液を2.5時間攪拌した。反応溶液に1N塩酸水溶液(15m 1)を添加し、酢酸エチルエステルで抽出し、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄し、 乾燥し、減圧下に濃縮した。得られた残渣をトルエンで共沸を3回繰返し、減圧 20 下に濃縮し、2-(3-メチル-4-(2-オキソ-2-(プロピルアミノ)エ トキシ)ペンゾイル)安息香酸820mg(収率:99%)を白色固体として得 た。

2-(3-メチル-4-(2-オキソー2-(プロピルアミノ)エトキシ)ベ ンゾイル) 安息香酸48.0mg(0.14mmol)、(2R)-2-アミノー 25 及びトリエチルアミン 0.043 m 1 (0.31 m m o 1) の塩化メチレン溶液 (1m1) に、室温で、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール水和物22.0mg (0.16mmo1)と1-(3-ジメチルアミノプロピル)-3-エチルカル ポジイミド塩酸塩31.0mg(0.16mmol)を加え、室温で反応溶液を

WO 02/066479

125

12時間攪拌した。反応溶液に水を添加し、クロロホルムで抽出し、有機層を飽 和食塩水溶液で洗浄し、乾燥し、減圧下に濃縮した。得られた未精製のアルコー ルを塩化メチレン(2m1)に溶解し、室温でトリフルオロ酢酸(1m1)を加 え、室温にて反応溶液を2時間攪拌した。反応溶液を減圧下に濃縮後、得られた 残渣をトルエンで共沸を3回繰返し、減圧下に濃縮した。得られた残渣をシリカ ゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチルエステル=1:1)によ り精製し、表題化合物18.0mg(収率:29%)を淡黄色油状物として得た。 <sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 77 (6H, d, J=6. 6Hz), 0. 95 (3H, t, J=7.4Hz), 1.55-1.71 (3H, m), 2.2 10 6 (3H, s), 3, 34 (2H, q, J=6, 7Hz), 3, 80 (1H, d d, J=6.1, 7.0Hz), 4.52(2H, s), 4.99(1H, d,J = 7.0 Hz), 6. 51-6.52(1H, m), 6. 72(1H, d, J) $= 8.6 \,\mathrm{Hz}$ ), 7.06-7.09 (2H, m), 7.22-7.27 (3H, m), 7. 37-7. 40 (1H, m), 7. 50 (1H, dd, J=1. 9, 8. 6 Hz), 7. 54-7. 61 (2H, m), 7. 64 (1H, d, J=1. 15 9 Hz), 8. 0.3 - 8. 0.6 (1 H, m)

FAB-MS (m/e) : 499 [M+H] +

実施例1と同様にして、前記の化合物リストの [I-1] 又は [II-1] の 20 化合物例1001ないし1024、1028、1034ないし1042、1045、1062、1065、1093、1094、1095、1104、1108、1110、1115ないし1118、1130ないし1133、1135、1143、1147、1157ないし1162、1166及び1167の化合物を得た。以下にこれらの物理定数を示す。

25

#### 実施例2

<u>化合物例1001の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:</u> <u>H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:Ph)</u>

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 76 (3H, d, J=6. 5Hz), 1.

14 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 28-1. 36 (1H, m), 3. 7 6-3. 84 (1H, m), 3. 88 (1H, q, J=7. 4Hz), 4. 57 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 19-7. 22 (1H, m), 7. 33-7. 42 (3H, m), 7. 45-7. 50 (2H, m), 7. 58-7. 61 5 (2H, m), 7. 77-7. 80 (1H, m) FAB-MS (m/e): 294 [M+H] +

#### 実施例3

化合物例1002の製造(R¹:H; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; R⁵:
 10 CO₂Me; R⁶:H; R⁻:H; X:O; Y:O; Z:Ph; R:Ph)
 ジアステレオマーA

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 92 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 01 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 25-1. 39 (1H, m), 3. 6 6 (3H, s), 4. 00 (1H, dd, J=4.5, 10.7Hz), 4. 6 8 (1H, d, J=4.5Hz), 7. 18-7. 23 (1H, m), 7. 30-7. 41 (3H, m), 7. 46-7. 57 (4H, m), 7. 78-7. 83 (1H, m)

FAB-MS (m/e):352 [M+H]+ ジアステレオマーB

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 03 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 42 (3H, d, J=6.1Hz), 2. 58-2. 70 (1H, m), 3. 4 2 (1H, dd, J=6.3, 11.8Hz), 3. 52 (3H, s), 4. 7 5 (1H, d, J=6.3Hz), 7. 23-7. 41 (1H, m), 7. 48-7. 51 (3H, m), 7. 53-7. 57 (4H, m), 7. 78-7. 81 (1H, m)

FAB-MS (m/e):352 [M+H] + ジアステレオマーC

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 68 (3H, d, J=6.7Hz), 0. 77 (3H, d, J=6.4Hz), 1. 60-1.72 (1H, m), 3.7 7 (3H, s), 4. 30 (1H, dd, J=6. 2, 10. 5Hz), 4. 6 9 (1H, d, J=6. 2Hz), 7. 18-7. 21 (1H, m), 7. 30-7. 36 (3H, m), 7. 49-7. 52 (2H, m), 7. 61-7. 64 (2H, m), 7. 81-7. 84 (1H, m)

5 FAB-MS (m/e): 352 [M+H]+

## 実施例4

<u>化合物例1003の製造(R1:H;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;R5:</u> <u>CH2OH;R6:H;R7:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:Ph)</u>

- 15 41 (3H, m), 7. 45-7. 51 (2H, m), 7. 54-7. 58 (2 H, m), 7. 79-7. 81 (1H, m) FAB-MS (m/e): 324 [M+H] +

## 実施例5

20 化合物例1004の製造(R1:H; R2:H; R3:i-Pr; R4:H; R5: CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>Me; R6:H; R7:H; X:O; Y:O; Z:Ph; R:Ph) ジアステレオマーA

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 71 (3H, d, J=6.8Hz), 0. 72 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 48-1.60 (1H, m), 2. 1 9 (1H, dd, J=5.9, 15.9Hz), 2. 35 (1H, dd, J=7.9, 15.9Hz), 3. 48 (1H, t, J=5.9Hz), 3. 64 (3H, s), 4. 48 (1H, dt, J=5.9, 7.9Hz), 7. 38-7.43 (3H, m), 7. 50-7.60 (3H, m), 7. 72-7.75 (2H, m), 7. 94-7.97 (1H, m)

FAB-MS (m/e):366 [M+H] + ジアステレオマーB

1 HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 82 (3H, d, J=6. 7Hz), 0. 92 (3H, d, J=6. 4Hz), 1. 49-1. 62 (1H, m), 2. 6 5 9 (1H, dd, J=5. 6, 15. 6Hz), 2. 78 (1H, dd, J=8. 8, 15. 6Hz), 3. 74 (3H, s), 4. 08 (1H, dd, J=5. 6, 10. 0Hz), 4. 75 (1H, dt, J=5. 6, 8. 8Hz), 7. 16-7. 20 (1H, m), 7. 28-7. 36 (3H, m), 7. 45-7. 52 (4H, m), 7. 78-8. 25 (1H, m)

10 FAB-MS (m/e): 366 [M+H] +

## 実施例6

化合物例1005の製造(R<sup>1</sup>:H; R<sup>2</sup>:H; R<sup>3</sup>:i-Pr; R<sup>4</sup>:H; R<sup>5</sup>: Ph; R<sup>6</sup>:H; R<sup>7</sup>:H; X:O; Y:O; Z:Ph; R:Ph)

FAB-MS (m/e) : 370 [M+H] +

#### 実施例7

<u>化合物例1006の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>: CH<sub>2</sub>OMe;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:Ph)</u>
ジアステレオマーA

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>)  $\delta$ : 0. 96 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 40 (3H, d, J=6.2Hz), 2. 71-2. 81 (1H, m), 3. 1 3 (3H, s), 3. 18 (1H, dd, J=6.2, 10.6Hz), 3. 2

9 (1H, dd, J=6. 2, 11. 8Hz), 3. 45 (1H, dd, J=3. 4, 10. 6Hz), 4. 45 (1H, dt, J=3. 4, 6. 2Hz), 7. 22-7. 25 (1H, m), 7. 35-7. 39 (3H, m), 7. 44-7. 47 (2H, m), 7. 54-7. 58 (2H, m), 7. 74-7. 77 (1H, m)

FAB-MS (m/e):338 [M+H] + ジアステレオマーB

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 80 (3H, d, J=6.6Hz), 0. 94 (3H, d, J=6.4Hz), 1. 53-1. 60 (1H, m), 3. 4 10 0 (3H, s), 3. 61 (2H, d, J=6.1Hz), 4. 04 (1H, d d, J=6.1, 10.2Hz), 4. 43 (1H, q, J=6.1Hz), 7. 20-7. 23 (1H, m), 7. 28-7. 36 (3H, m), 7. 45-7. 48 (2H, m), 7. 50-7. 54 (2H, m), 7. 78-7. 81 (1 H, m)

15 FAB-MS (m/e): 338 [M+H] +

# 実施例8

25

化合物例1007の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:H;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:CH <sub>2</sub>CO<sub>2</sub>Me;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:Ph)

20 ジアステレオマーA

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 2. 58 (1H, dd, J=7. 2, 15. 9 Hz), 2. 77 (1H, dd, J=6. 0, 15. 9Hz), 3. 48 (1H, dd, J=7. 1, 11. 0Hz), 3. 65 (3H, s), 3. 82 (1H, dd, J=5. 7, 11. 0Hz), 4. 65-4. 80 (1H, m), 7. 2 2-7. 30 (1H, m), 7. 32-7. 45 (3H, m), 7. 45-7. 55 (2H, m), 7. 55-7. 60 (2H, m), 7. 77-7. 82 (1H, m)

FAB-MS (m/e):324 [M+H] + ジアステレオマーB <sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>)  $\delta$ : 2. 48 (1H, dd, J=6. 5, 15. 9 Hz), 2. 72 (1H, dd, J=6. 4, 15. 9Hz), 2. 97 (1H, dd, J=5. 1, 11. 8Hz), 3. 67 (3H, s), 4. 51 (1H, dd, J=6. 6, 11. 8Hz), 4. 65-4. 80 (1H, m), 7. 2 2-7. 30 (1H, m), 7. 32-7. 45 (3H, m), 7. 45-7. 55 (2H, m), 7. 55-7. 60 (2H, m), 7. 77-7. 82 (1H, m)

FAB-MS (m/e) : 324 [M+H] +

# 10 実施例9

<u>化合物例1008の製造(R1:H;R2:H;R3:H;R4:H;R5:4-Br-Ph;R6:H;R7:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:Ph)</u>
ジアステレオマーA

<sup>1</sup> HNMR (CDC1 <sub>8</sub>)  $\delta$ : 3. 09 (1H, dd, J=9. 7, 11. 9 15 Hz), 4. 59 (1H, dd, J=5. 7, 11. 9Hz), 5. 07 (1H, dd, J=5. 7, 9. 7Hz), 7. 11 (2H, d, J=8. 4Hz), 7. 32-7. 48 (6H, m), 7. 48-7. 57 (2H, m), 7. 62-7. 70 (2H, m), 7. 80-7. 88 (1H, m) FAB-MS (m/e): 406/408 [M+H] +

# 20 ジアステレオマーB

<sup>1</sup> HNMR (CDC1 <sub>3</sub>)  $\delta$ : 3. 67 (1H, dd, J=7. 8, 11. 2 Hz), 3. 94 (1H, dd, J=6. 1, 11. 2Hz), 5. 29 (1H, dd, J=6. 1, 7. 8Hz), 7. 04 (2H, d, J=8. 5Hz), 7. 32-7. 48 (6H, m), 7. 48-7. 57 (2H, m), 7. 62-7.

25 70 (2H, m), 7.80-7.88 (1H, m) FAB-MS (m/e):406/408 [M+H] +

# 実施例10

化合物1009の製造 (R1:H; R2:H; R3:H; R4:H; R5:CH2

WO 02/066479 PCT/JP02/01576

131

 $\frac{\text{CH}_2\text{OH}; \text{R}^6 : \text{H}; \text{R}^7 : \text{H}; \text{X} : \text{O}; \text{Y} : \text{O}; \text{Z} : \text{Ph}; \text{R} : \text{Ph})}{\text{1 HNMR} (\text{CDC}1_3) \ \delta : 1. \ 85 - 1. \ 92 \ (2\text{H}, \text{m}) \ , \ 3. \ 41 \ (1\text{H}, \text{dd}, \text{J} = 7. \ 4, \ 9. \ 9\text{Hz}) \ , \ 3. \ 70 - 3. \ 80 \ (3\text{H}, \text{m}) \ , \ 4. \ 51 - 4. \ 65 \ (1\text{H}, \text{m}) \ , \ 7. \ 25 - 7. \ 45 \ (4\text{H}, \text{m}) \ , \ 7. \ 45 - 7. \ 55 \ (2\text{H}, \text{m}) \ , \ 7. \ 55 - 7. \ 61 \ (2\text{H}, \text{m}) \ , \ 7. \ 78 - 7. \ 83 \ (1\text{H}, \text{m})$ 

FAB-MS (m/e) : 296 [M+H] +

FAB-MS (m/e) : 352 [M+H] +

## 実施例11

10 <u>化合物例1010の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:CO<sub>2</sub>Me;R<sup>4</sup>:H;R

<sup>5</sup>:Me;R<sup>6</sup>:Me;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:Ph)

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ:1. 20 (3H, s), 1. 43 (3H, s),

3. 60 (3H, s), 4. 67 (1H, s), 7. 25-7. 68 (8H, m),

7. 81 (1H, dd, J=2. 5, 6. 2Hz)

FAB-MS (m/e):338 [M+H]+</u>

# 実施例12

25

# 実施例13

化合物例1012の製造 (R<sup>1</sup>:H; R<sup>2</sup>:H; R<sup>3</sup>:CO<sub>2</sub>Me; R<sup>4</sup>:H; R

<sup>5</sup>:H; R<sup>6</sup>:H; R<sup>7</sup>:H; X:O; Y:O; Z:Ph; R:Ph)

<sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>8</sub>) δ: 3. 63 (3H, s), 4. 30 (1H, dd,

J=7. 0, 8. 7Hz), 4. 71 (1H, t, J=8. 7Hz), 4. 88 (1H, dd, J=7. 0, 8. 7Hz), 7. 27-7. 29 (1H, m), 7. 34-7. 40 (3H, m), 7. 50-7. 53 (2H, m), 7. 63-7. 66 (2H, m), 7. 81-7. 84 (1H, m)

 $5 ext{ FAB-MS (m/e)} : 310 [M+H] +$ 

## 実施例14

<u>化合物例1013の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:H;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:Ph; R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:Ph)</u>

10 ジアステレオマーA

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>) δ: 3. 14 (1H, dd, J=9. 8, 11. 9 Hz), 4. 58 (1H, dd, J=5. 7, 11. 9Hz), 5. 11 (1H, dd, J=5. 7, 9. 8Hz), 7. 15-7. 22 (1H, m), 7. 22-7. 48 (8H, m), 7. 22-7. 48 (8H, m), 7. 50-7. 55 (2H, m), 7. 65-7. 72 (2H, m), 7. 80-7. 90 (1H, m)

FAB-MS (m/e):328 [M+H] + ジアステレオマーB

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 3. 68 (1H, dd, J=7. 6, 11. 0 20 Hz), 3. 99 (1H, dd, J=6. 4, 11. 0Hz), 5. 34 (1H, dd, J=6. 4, 7. 6Hz), 7. 15-7. 2/2 (1H, m), 7. 22-7. 48 (8H, m), 7. 22-7. 48 (8H, m), 7. 50-7. 55 (2H, m), 7. 65-7. 72 (2H, m), 7. 80-7. 90 (1H, m)

25 FAB-MS (m/e): 328 [M+H] +

### 実施例15

<u>化合物例1014の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:3-I-4-MeO-</u>

## Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>)  $\delta$ : 0. 78 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 15 (3H, t, J=6. 5Hz), 1. 25-1. 36 (1H, m), 3. 7 4-3. 91 (2H, m), 3. 89 (3H, s), 4. 56 (1H, t, J=8. 5Hz), 6. 79 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 20-7. 79 (5H, m), 8. 03 (1H, s)

FAB-MS (m/e) : 450 [M+H] + ...

## 実施例16

10 化合物例1015の製造(R1:H;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;R5: H;R6:H;R7:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:3-F-4-Me-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 77 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 14 (3H, t, J=6.6Hz), 1. 26-1. 35 (1H, m), 2. 2 15 7 (3H, s), 3. 77-3. 83 (1H, m), 3. 88 (1H, t, J=7.2Hz), 4. 57 (1H, d, J=7.2Hz), 7. 16-7. 76 (7H, m)

FAB-MS (m/e) : 326 [M+H] +

### 20 実施例17

化合物例1016の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>: H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:4-Cl-3-Me-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>) δ: 0. 78 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 25 13 (3H, t, J=6.6Hz), 1. 26-1. 35 (1H, m), 2. 3 8 (3H, s), 3. 77-3. 87 (1H, m), 3. 88 (1H, t, J=7.3Hz), 4. 56 (1H, t, J=7.3Hz), 7. 18-7. 80 (7H, m)

FAB-MS (m/e) : 342 [M+H] + ...

# 実施例18

5

15

化合物例1017の製造 (R1:H; R2:H; R3:i-Pr; R4:H; R5: H; R6:H; R7:H; X:O; Y:O; Z:Ph; R:4-C1-3-F-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 79 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 13 (3H, t, J=6.5Hz), 1. 26-1. 33 (1H, m), 3. 7 9-3. 85 (1H, m), 3. 89 (1H, t, J=7.2Hz), 4. 57 (1H, d, J=7.2Hz), 7. 17-7. 81 (7H, m)

10 FAB-MS (m/e) : 346 [M+H] +

# 実施例19

<u>化合物例1018の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:4-HO-3-Me-Ph)</u>

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>) δ: 0. 77 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 14 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 32-1. 40 (1H, m), 2. 2 5 (3H, s), 3. 73-3. 83 (1H, m), 3. 89 (1H, t, J=7. 4Hz), 4. 55 (1H, t, J=7. 4Hz), 4. 98-5. 00 (1 20 H, m), 6. 77 (1H, d, J=8. 2Hz), 7. 20-7. 25 (1H, m), 7. 27 (1H, dd, J=1. 6, 8. 2Hz), 7. 31 (1H, d, J=1. 6Hz), 7. 43-7. 49 (2H, m), 7. 76-7. 78 (1H, m)

FAB-MS (m/e) : 324 [M+H] +

**25** 

## 実施例20

<u>化合物例1019の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:4-MeO-3-Me-Ph)</u>

WO 02/066479 PCT/JP02/01576

135

1 HNMR (CDC1 3)  $\delta$ : 0. 76 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 15 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 30-1.61 (1H, m), 2. 2 1 (3H, s), 3. 77 (1H, dt, J=7.5, 10.4Hz), 3. 8 3 (3H, s), 3. 89 (1H, dd, J=7.5, 8.4Hz), 4. 55 (1H, dd, J=7.5, 8.4Hz), 6. 80 (1H, d, J=8.2Hz), 7. 21-7.24 (1H, m), 7. 36 (1H, dd, J=2.3, 8.2Hz), 7. 38 (1H, d, J=2.3Hz), 7. 42-7.49 (2H, m), 7. 75-7.78 (1H, m) FAB-MS (m/e): 338 [M+H] +

10

# 実施例21

<u>化合物例1020の製造(R1:H;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;R5:</u> <u>H;R6:H;R7:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:3-Me-4-n-</u> PrO-Ph)

FAB-MS (m/e) : 366 [M+H] +

## 実施例22

<u>化合物例1021の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:</u>

25 <u>H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:3-MeO-4-MeO-Ph)</u>

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 79 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 18 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 31-1. 48 (1H, m), 3. 8 1-3. 89 (2H, m), 3. 87 (3H, s), 3. 90 (3H, s), 4.

58 (1H, t, J=7. 4Hz), 6. 89 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 07-7. 81 (6H, m) FAB-MS (m/e): 354 [M+H]+

#### 5 実施例例23

化合物例1022の製造(R¹:H;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;R⁵: H;R⁶:H;X:O;Rⁿ:H;Y:O;Z:Ph;R:4-MeS-Ph)

¹ HNMR (CDC1₃)δ:0.77 (3H, d, J=6.5Hz),1.

14 (3H, d, J=6.5Hz),1.32-1.60 (1H, m),2.5

10 0 (3H, s),3.77-3.92 (2H, m),4.57 (1H, t, J=7.4Hz),7.19-7.27 (3H, m),7.46-7.52 (4H, m),7.77-7.80 (1H, m)

FAB-MS (m/e):340 [M+H]+

#### 15 実施例例 2 4

化合物例1023の製造(R¹:H;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;R⁵: H;R⁶:H;Rⁿ:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:4-MeSO₂-Ph)

¹ HNMR (CDC1₃)δ:0.79(3H, d, J=6.2Hz),1.

14(3H, d, J=6.2Hz),1.24-1.29(1H, m),3.0

20 9(3H, s),3.82-3.92(2H, m),4.58-4.61(1H, m),7.16-7.18(1H, m),7.51-7.53(2H, m),7.

80-7.84(3H, m),7.98(2H, d, J=8.6Hz)

FAB-MS (m/e):372[M+H]+

#### 25 実施例 2 5

<u>化合物例1024の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:3-Me-4-CF<sub>3</sub>SO<sub>2</sub>O-Ph)</u>

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 79 (3H, d, J=6. 7Hz), 1.

13 (3H, d, J=6. 1Hz), 1. 24-1. 34 (1H, m), 2. 3 9 (3H, s), 3. 77-3. 90 (2H, m), 4. 54-4. 59 (1H, m), 7. 18-7. 20 (1H, m), 7. 25 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 48-7. 53 (4H, m), 7. 78-7. 81 (1H, m) FAB-MS (m/e): 456 [M+H] +

## 実施例26

5

10

15

20

<u>化合物例1028の製造(R1:H;R2:H;R8:i-Pr;R4:H;R5:</u> <u>H;R6:H;R7:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:3,5-I2-4-M</u> eO-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 81 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 15 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 28-1. 37 (1H, m), 3. 7 8-3. 90 (2H, m), 3. 87 (3H, s), 4. 55 (1H, t, J=7. 2Hz), 7. 22-7. 81 (4H, m), 7. 98 (2H, s) FAB-MS (m/e): 576 [M+H] +

#### 実施例27

化合物例1034の製造(R1:H;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;R5: H;R6:H;R7:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:3,4-OCH<sub>2</sub>O-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 79 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 15 (3H, t, J=6.5Hz), 1. 35-1. 45 (1H, m), 3. 7 6-3. 82 (1H, m), 3. 91 (1H, t, J=7.5Hz), 4. 55 (1H, t, J=7.5Hz), 5. 98 (2H, d, J=4.7Hz), 6. 80 (1H, d, J=7.9Hz), 7. 02-7. 78 (6H, m)

25 80 (1H, d, J=7. 9Hz), 7. 02-7. 78 (6H, m) FAB-MS (m/e):338 [M+H] +

## 実施例28

<u>化合物例1035の製造(R¹:H;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;R⁵:</u>

PCT/JP02/01576

138

 H; R<sup>6</sup>: H; R<sup>7</sup>: H; X: O; Y: O; Z: 2, 3-Pyridyl (6位

 に窒素原子); R: Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>)  $\delta$ : 0. 77 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 16 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 26-1. 37 (1H, m), 3. 8 5-3. 94 (2H, m), 4. 54-4. 62 (1H, m), 7. 33-7. 62 (7H, m), 8. 80 (1H, dd, J=1. 5, 4. 8Hz) FAB-MS (m/e): 295 [M+H] +

#### 実施例29

WO 02/066479

10 <u>化合物例1036の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>: H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:O;Z:2,3-Pyridyl(6位 に窒素原子);R:4-MeO-Ph)</u>

1 HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 79 (3H, d, J=6.6Hz), 1.
18 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 34-1. 45 (1H, m), 3. 8
15 3 (3H, s), 3. 84-3. 95 (2H, m), 4. 55-4. 60 (1H, m), 6. 92 (2H, d, J=8.9Hz), 7. 35 (1H, dd, J=4.9, 7. 7Hz), 7. 50 (2H, d, J=8.9Hz), 7. 58 (1H, dd, J=1.5, 7. 7Hz), 8. 80 (1H, dd, J=1.5, 4. 9Hz)

20 FAB-MS (m/e): 325 [M+H] +

# 実施例30

25

化合物例1037の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:8-Me;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H; R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:O;Z:2, 3-Pyridyl (9位に窒素原子);R:4-MeO-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 78 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 16 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 35-1.48 (1H, m), 2. 5 7 (3H, s), 3. 78-3.84 (1H, m), 3. 82 (3H, s), 3. 93 (1H, t, J=8.0Hz), 4. 57 (1H, t, J=8.0Hz), WO 02/066479 PCT/JP02/01576

139

6. 92 (2H, d, J=8.9Hz), 7. 21 (1H, d, J=7.9Hz), 7. 58 (2H, d, J=8.9Hz), 7. 91 (1H, d, J=7.9Hz) FAB-MS (m/e):339 [M+H]+

# 5 実施例31

化合物例1038の製造(R1:H;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;R5: H;R6:H;R7:H;X:O;Y:O;Z:2, 3-Pyraziny1; R:4-MeO-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 82 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 10 23 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 44-1. 50 (1H, m), 3. 8 1 (3H, s), 3. 87 (3H, s), 3. 92-3. 98 (2H, m), 4. 59-4. 62 (1H, m), 6. 96 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 5 8 (1H, d, J=9. 0Hz), 8. 60 (1H, d, J=2. 6Hz), 8. 77 (1H, d, J=2. 6Hz)

15 FAB-MS (m/e): 326 [M+H] +

#### 実施例32

20

25

化合物例1039の製造(R1:H;R2:H;R8:i-Pr;R4:H;R5: H;R6:H;R7:H;X:O;Y:O;Z:2,3-Pyridyl(9位 に窒素原子);R:4-MeO-3-Me-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 80 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 19 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 38-1. 49 (1H, m), 2. 2 3 (3H, m), 3. 84 (3H, s), 3. 82-3. 87 (1H, m), 3. 96 (1H, dd, J=7. 0, 8. 5Hz), 4. 59 (1H, dd, J=7. 4, 8. 5Hz), 6. 84 (1H, d, J=8. 3Hz), 7. 37-7. 4 7 (3H, m), 8. 07 (1H, dd, J=1. 6, 7. 7Hz), 8. 70 (1H, dd, J=1. 6, 5. 0Hz)

FAB-MS (m/e) : 339 [M+H] +

# 実施例33

<u>化合物例1040の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:O;Z:2,3-Pyridyl-N-Oxide(9位に窒素原子);R:4-MeO-3-Me-Ph)</u>

- 5 <sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 77 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 09 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 26-1. 32 (1H, m), 2. 2 0 (3H, m), 3. 72-3. 80 (1H, m), 3. 82 (3H, s), 4. 05 (1H, t, J=8. 7Hz), 4. 61 (1H, t, J=8. 7Hz), 6. 81 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 34-7. 61 (4H, m), 8.
- 10 13 (1H, d, J = 6.6 Hz) FAB-MS (m/e):355 [M+H] +

#### 実施例34

<u>化合物例1041の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:8-C1;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;</u>

15 <u>R<sup>6</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:O;Z:2,3-Pyridyl</u>
(9位に窒素原子);R:4-MeO-3-Me-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>)  $\delta$ : 0. 78 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 17 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 36-1.49 (1H, m), 2. 2 2 (3H, m), 3.77-3.81 (1H, m), 3.84 (3H, s), 3.92 (1H, dd, J=7.1, 8.6Hz), 4.56 (1H, dd, J=7.1, 8.6Hz), 6.82 (1H, d, J=8.7Hz), 7.39-7.4 5 (3H, m), 7.97 (1H, m)

# FAB-MS (m/e) : 373 [M+H] +

## 25 実施例35

20

<u>化合物例1042の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup></u>

<u>及びR<sup>6</sup>:=CH<sub>2</sub>(R<sup>5</sup>及びR<sup>6</sup>が一緒になって=CH<sub>2</sub>基を形成する);R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:O;Z:Ph;R:4-MeO-Ph)</u>

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>)  $\delta$ : 0. 84 (3H, d, J=6. 6Hz), 1.

FAB-MS (m/e) : 336 [M+H] +

WO 02/066479 . PCT/JP02/01576

141

00 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 35-1. 45 (1H, m), 3. 8 0 (3H, s), 4. 00 (1H, dd, J=1.3, 2.5Hz), 4. 35 (1H, dt, J=1.3, 9.6Hz), 4. 55 (1H, dd, J=1.3, 2.5Hz), 6. 86 (2H, d, J=9.0Hz), 7. 22-7. 39 (1H, m), 7. 37 (2H, d, J=9.0Hz), 7. 46-7. 54 (2H, m), 7. 79-7. 84 (1H, m)

#### 実施例36

- 10 <u>化合物例1045の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;X:O;Y:O; Z:Ph;R:Ph)</u>
  - <sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>)  $\delta$ : 0. 78 (3H, d, J=6. 5Hz), 0. 91 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 13 (3H, d, J=6. 5Hz),
- 15 1. 24-1. 35 (1H, m), 1. 50-1. 59 (2H, m), 3. 27-3. 35 (2H, m), 3. 75-3. 83 (1H, m), 3. 89 (1H, d), J=7. 3, 8. 3Hz), 4. 49 (2H, s), 4. 56 (1H, dd, J=7. 4, 8. 3Hz), 6. 54-6. 56 (1H, m), 6. 93 (2H, d), J=8. 9Hz), 7. 17-7. 20 (1H, m), 7. 44-7. 49
- 20 (2H, m), 7. 54 (2H, d, J=8. 9Hz), 7. 76-7. 79 (1 H, m)

FAB-MS (m/e) : 409 [M+H] +

#### 実施例37

- 25 <u>化合物例1062の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:</u>

  <u>H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;X:O;Y:O;</u>

  <u>Z:Ph;R:3-I-Ph)</u>
  - <sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 78 (3H, d, J=6.6Hz), 0. 99 (3H, t, J=7.3Hz), 1. 13 (3H, d, J=6.6Hz),

1. 25-1. 35 (1H, m), 1. 58-1. 66 (2H, m), 3. 36 (2H, q, J=6. 3Hz), 3. 78-3. 90 (2H, m), 4. 52 (2H, s), 4. 56 (1H, t, J=7. 4Hz), 6. 77 (1H, d, J=8. 6Hz), 6. 97 (1H, brs), 7. 18-8. 03 (6H, m) FAB-MS (m/e): 535 [M+H] +

## 実施例38

5

10

WO 02/066479

化合物例1065の製造(R1:H;R2:H;R8:i-Pr;R4:H;R5: H;R6:H;R7:4-CH2O;R8:n-PrNHCO;X:O;Y:O; Z:Ph;R:3-Me-Ph)

1 HNMR (CDC1  $_8$ )  $\delta:0.77$  (3H, d, J=6.5Hz), 0. 9 3 (3H, t, J=7.4Hz), 1.14 (3H, d, J=6.5Hz), 1.26-1.34 (1H, m), 1.54-1.61 (2H, m), 2.29 (3H, s), 3.33 (2H, q, J=6.7Hz), 3.78 (1H, dt, 15 J=7.8, 10.2Hz), 3.89 (1H, t, J=7.8Hz), 4.5 0 (2H, s), 4.56 (1H, t, J=7.8Hz), 6.57 (1H, s), 6.78 (1H, d, J=8.4Hz), 7.17-7.23 (1H, m), 7. 39 (1H, dd, J=2.5, 8.4Hz), 7.43 (1H, d, J=2. 5Hz), 7.45-7.50 (2H, m), 7.75-7.80 (1H, m) 20 FAB-MS (m/e):423 [M+H]+

#### 実施例39

25

<u>化合物例1093の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNH;X:O;Y:O; Z:Ph;R:3-Me-Ph)</u>

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 78 (3H, d, J=6.5Hz), 0. 95 (3H, t, J=7.4Hz), 1. 16 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 32-1. 38 (1H, m), 1. 53-1. 60 (2H, m), 2. 23 (3H, s), 2. 70 (2H, t, J=7.3Hz), 3. 06 (2H, t,

143

J=5.3Hz), 3. 77-3. 82 (1H, m), 3. 90 (1H, t, J=7.7Hz), 4. 10 (2H, t, J=5.3Hz), 4. 56 (1H, t, J=7.7Hz), 6. 81 (1H, d, J=8.0Hz), 7. 21-7. 4 8 (5H, m), 7. 77-7. 79 (1H, m)

 $5 ext{ FAB-MS (m/e)} : 409 [M+H] +$ 

# 実施例40

<u>化合物例1094の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>8</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:Et<sub>2</sub>N;X:O;Y:O;Z:Ph;R:3-Me-Ph)</u>

1 HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 76 (3H, d, J=6.6Hz), 1.
0 9 (6H, t, J=7.1Hz), 1. 14 (3H, d, J=6.6Hz),
1. 34-1. 37 (1H, m), 2. 21 (3H, s), 2. 71 (4H, q, J=7.1Hz), 2. 94 (2H, t, J=5.4Hz), 3. 75-3. 8
15 1 (1H, m), 3. 89 (1H, t, J=7.7Hz), 4. 07 (2H, t, J=5.4Hz), 4. 56 (1H, t, J=7.7Hz), 6. 79 (1H, d, J=8.2Hz), 7. 20-7. 76 (5H, m), 7. 77-7. 78 (1H, m)

FAB-MS (m/e) : 423 [M+H] +

20

10

# 実施例41

化合物例1095の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>6</sup>: H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>;R<sup>8</sup>:Me<sub>2</sub>N;X:O;Y:O;Z: Ph;R:3-Me-Ph)

25 <sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 78 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 15 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 25-1. 45 (1H, m), 2. 2 0 (3H, s), 2. 48 (6H, s), 3. 50 (2H, s), 3. 79-3. 81 (1H, m), 3. 90 (1H, t, J=7. 3Hz), 4. 57 (1H, t, J=7. 3Hz), 7. 03-7. 80 (7H, m)

FAB-MS (m/e) : 409 [M+H] +

# 実施例42

<u>化合物例1104の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-PhCO<sub>2</sub>;R<sup>8</sup>:5-N<sub>3</sub>-2-NO<sub>2</sub>;X:O;Y:O;Z:Ph;R:3-I-Ph)</u>

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 84 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 21 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 43-1. 48 (1H, m), 3. 8 6-3. 90 (2H, m), 4. 62 (1H, t, J=7.2Hz), 7. 29-8. 74 (9H, m)

FAB-MS (m/e) : 627 [M+H] +

# 実施例43

10

20

<u>化合物例1108の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:</u>

15 <u>H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:EtNHCO;X:O;Y:O;Z:</u>
Ph;R:3-I-Ph)

14 (3H, d, J=6.6Hz), 1.25 (3H, t, J=7.3Hz), 1.30-1.34 (1H, m), 3.45 (2H, q, J=5.8Hz), 3. 76-3.91 (2H, m), 4.52 (2H, s), 4.57 (1H, t, J =7.2Hz), 6.77 (1H, d, J=8.5Hz), 6.93 (1H, s), 7.19-8.04 (6H, m)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 79 (3H, d, J=6. 6Hz), 1.

FAB-MS (m/e) : 521 [M+H] +

# 25 実施例44

<u>化合物例1110の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:MeNHCO;X:O;Y:O;Z: Ph;R:3-I-Ph)</u>

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta:0.79$  (3H, d, J=6.3Hz), 1.

15 (3H, d, J=6.3Hz), 1. 16-1. 34 (1H, m), 2. 9 8 (3H, d, J=4.9Hz), 3.79-3.91 (2H, m), 4.54(2H, s), 4. 54-4. 60 (1H, m), 6. 78 (1H, d, J=8)5Hz), 6. 93 (1H, s), 7. 19-8. 04 (6H, m)

FAB-MS (m/e) : 506 [M+H] +5

# 実施例45

10

15

化合物例1115の製造(R¹:H;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;R⁵:  $H; R^6 : H; R^7 : 4 - CH_2O; R^8 : n - PrNHCO; X:O; Y:O;$  $Z: Ph; R: 3-n-PrNHCOCH_2O-Ph)$ 

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 78 (3H, d, J=6. 5Hz), 0. 88-0.95 (6H, m), 1.14 (3H, d, J=6.5Hz), 1.2 6-1.37 (1H, m), 1.51-1.59 (4H, m), 3.32 (4H, q, J = 6.8 Hz), 3.78 - 3.88(2 H, m), 4.54(2 H, s), 4. 57 (2H, s), 4. 56-4. 59 (1H, m), 6. 66-6. 71 (2H, m), 6. 93 (1H, d, J=8.4Hz), 7. 12-7. 81 (6)H, m)

FAB-MS (m/e) : 524 [M+H] +

#### 20 実施例46

化合物例1116の製造(R¹:H;R²:H;R³:iーPr;R4:H;R<sup>5</sup> ;  $H; R^6 : H; R^7 : 4 - CH_2O; R^8 : n - PrNHCO; X : O; Y : O;$ Z:Ph;R:3-MeO-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 79 (3H, d, J=6. 5Hz), 0. 25 89-0.97 (3H, m), 1.17 (3H, t, J=6.1Hz), 1.3 0-1.40 (1H, m), 1.53-1.63 (2H, m), 3.31 (2H, q, J=7.2Hz, 3. 79-3. 85 (2H, m), 3. 86 (3H, s), 4. 53 (2H, s), 4. 56-4. 59 (1H, m), 6. 92 (1H, d, J = 8.3 Hz), 7. 11-7. 82 (6H, m)

FAB-MS (m/e) : 438 [M+H] +

# 実施例47

<u>化合物例1117の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:</u>

5 <u>H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>S;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;X:O;Y:O;</u>
Z:Ph;R:Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 75-0. 79 (6H, m), 1. 13 (3 H, d, J=6. 4Hz), 1. 24-1. 29 (1H, m), 1. 38-1. 46 (2H, m), 3. 22 (2H, q, J=5. 7Hz), 3. 66 (2H, s), 3. 77-3. 88 (2H, m), 4. 56 (1H, t, J=7. 5Hz), 6. 80 (1H, s), 7. 15-7. 80 (8H, m) FAB-MS (m/e): 425 [M+H] +

# 実施例48

- 15 化合物例1118の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>: H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;X:O;Y: O;Z:Ph;R:Ph)
  - <sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 78 (3H, d, J=6. 3Hz), 0. 94 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 3Hz),
- 20 1. 24-1. 29 (1H, m), 1. 51-1. 61 (2H, m), 3. 25 (2H, q, J=5. 6Hz), 3. 82-3. 89 (2H, m), 4. 03 (2H, s), 4. 57-4. 60 (1H, m), 6. 72 (1H, s), 7. 15-7. 18 (1H, m), 7. 50-7. 55 (2H, m), 7. 80-7. 83 (3H, m), 7. 93 (2H, d, J=8. 8Hz)
- 25 FAB-MS (m/e): 457 [M+H] +

# 実施例49

化合物例1130の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>: H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:t-BuOCO;X:O;Y:O;

147

# Z:Ph;R:3-Me-Ph

- 1 HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 76 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 13 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 26-1.45 (1H, m), 1. 4 7 (9H, s), 2. 28 (3H, s), 3. 73-3. 81 (1H, m), 3. 5 88 (1H, dd, J=7. 4, 8. 3Hz), 4. 53 (1H, dd, J=7. 4, 8. 3Hz), 4. 54 (2H, s), 6. 66 (1H, d, J=8. 3Hz), 7. 19-7. 22 (1H, m), 7. 32 (1H, dd, J=2. 3, 8. 3Hz), 7. 36(1H, d, J=2.3Hz), 7. 43-7.49(2H, m), 7. 75-7. 78 (1H, m)
- FAB-MS (m/e) : 438 [M+H] +10

# 実施例50

15

20

化合物例1<u>131の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:</u>  $H; R^6 : H; R^7 : 4 - CH_2O; R^8 : n - PrNHCO; X : O; Y : O;$  $Z:Ph;R:3, 5-Cl_2-Ph)$ 

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 82 (3H, d, J=6. 5Hz), 0. 99 (3H, t, J=7.4Hz), 1.15 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 26-1. 35 (1H, m), 1. 59-1. 66 (2H, m), 3. 36(2H, q, J=6.3Hz), 3.80-3.92 (2H, m), 4.55 (2H, m)H, s), 4.54-4.60 (1H, m), 6.98 (1H, s), 7.21-

FAB-MS (m/e): 497, 479 [M+H] +

# 実施例51

7. 82 (6H, m)

- 化合物例1132の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>: 25  $H; R^6 : H; R^7 : 4 - CH_2O; R^8 : n - PrNHCO; X : O; Y : O;$ Z: Ph ; R: 3-C1-5-I-Ph)
  - <sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>)  $\delta$ : 0. 82 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 00 (3H, t, J=7.4Hz), 1.15 (3H, d, J=6.5Hz),

148

1. 26-1. 32(1H, m), 1. 61-1. 68(2H, m), 3. 38(2H, q, J=6.6Hz), 3. 79-3. 91(2H, m), 4. 52(2H, s), 4. 57(1H, t, J=7.2Hz), 6. 91(1H, s), 7. 22-7. 93(6H, m)

 $5 ext{ FAB-MS (m/e)} : 569 [M+H] +$ 

# 実施例52

10

**15** 

<u>化合物例1133の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;X:O;Y:O; Z:Ph;R:3-C1-Ph)</u>

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 78 (3H, d, J=6. 5Hz), 0. 96 (3H, t, J=7. 5Hz), 1. 13 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 25-1. 29 (1H, m), 1. 57-1. 64 (2H, m), 3. 45 (2H, q, J=6. 6Hz), 3. 78-3. 91 (2H, m), 4. 55-4. 60 (3H, m), 6. 90-7. 81 (8H, m) FAB-MS (m/e): 443 [M+H] +

# 実施例 5 3

<u>化合物例1135の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:

CO<sub>2</sub>Me;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;X:O;
Y:O;Z:Ph;R:3-Me-Ph)</u>

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 93 (3H, t, J=7. 4Hz), 0. 93 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 01 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 32-1. 37 (1H, m), 1. 54-1. 61 (2H, m), 2. 27 25 (3H, s), 3. 33 (2H, q, J=6. 7Hz), 3. 66 (3H, s), 3. 98 (1H, dd, J=4. 5, 10. 8Hz), 4. 50 (2H, s), 4. 67 (1H, d, J=4. 5Hz), 6. 54-6. 56 (1H, m), 6. 77 (1H, d, J=8. 3Hz), 7. 19-7. 22 (1H, m), 7. 3 2 (1H, d, J=1. 8Hz), 7. 38 (1H, dd, J=1. 8, 8. 3 Hz), 7. 48-7. 51 (2H, m), 7. 78-7. 82 (1H, m) FAB-MS (m/e): 481 [M+H] +

# 実施例 5 4

WO 02/066479

- CN; R<sup>6</sup>: H; R<sup>7</sup>: 4-CH<sub>2</sub>O; R<sup>8</sup>: n-PrNHCO; X:O; Y:
   O; Z: Ph; R: 3-Me-Ph)
  - <sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 93 (3H, t, J=7. 5Hz), 0. 94 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 14 (3H, d, J=6. 5Hz),
- 10 1. 49-1. 68 (3H, m), 2. 29 (3H, s), 3. 33 (2H, q, J=6. 6Hz), 4. 10 (1H, dd, J=6. 0, 10. 7Hz), 4. 50 (2H, s), 4. 65 (1H, d, J=6. 0Hz), 6. 52-6. 5 4 (1H, m), 6. 79 (1H, d, J=8. 2Hz), 7. 20-7. 26 (1H, m), 7. 34-7. 38 (2H, m), 7. 47-7. 55 (2H,
- 15 m), 7. 82-7. 85 (1H, m) FAB-MS (m/e): 448 [M+H] +

# 実施例55

<u>化合物例1147の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:

CH<sub>2</sub>OH;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;X:O;
Y:O;Z:Ph;R:3-Me-Ph)</u>

1 HNMR (CDC1 <sub>8</sub>) δ: 0. 82 (3H, d, J=6.6Hz), 0. 93 (3H, t, J=7.4Hz), 1. 07 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 24-1. 34 (1H, m), 1. 54-1. 68 (2H, m), 2. 28 25 (3H, s), 3. 33 (2H, q, J=6.7Hz), 4. 32 (1H, dd d, J=2.6, 5.6, 12.2Hz), 4. 50 (2H, s), 6. 55-6. 56 (1H, m), 6. 78 (1H, d, J=8.5Hz), 7. 16-7. 18 (1H, m), 7. 34 (1H, d, J=2.0Hz), 7. 39 (1H, dd, J=2.0, 8.5Hz), 7. 47-7. 50 (2H, m), 7. 78-

7. 81 (1H, m)

FAB-MS (m/e): 453 [M+H] +

# 実施例 5 6

- 化合物例1157の製造(R¹:H;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;R⁵: H;R⁶:H;Rⁿ:4-CH₂O;Rⁿ:n-PrNHCO;X:O;Y:O; Z:2, 3-Pyridyl (9位に窒素原子);R:Ph)
   ¹ HNMR (CDC1₃)δ:0.80 (3H, d, J=6.5Hz), 0. 92 (3H, t, J=7.3Hz), 1.18 (3H, d, J=6.5Hz),
- 10 1. 36-1. 48 (1H, m), 1. 54-1. 65 (2H, m), 3. 32 (2H, q, J=6.8Hz), 3. 84-3. 95 (2H, m), 4. 50 (2H, s), 4. 59 (1H, t, J=8.0Hz), 6. 57 (1H, s), 6. 97 (2H, d, J=8.8Hz), 7. 40 (1H, dd, J=4.9, 7. 8Hz), 7. 62 (2H, d, J=8.8Hz), 8. 08 (1H, dd, J=1.6, 7.8Hz), 8. 69 (1H, dd, J=1.6, 4.9Hz)

  FAB-MS (m/e): 410 [M+H]+

# 実施例57

<u>化合物例1158の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>8</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:

H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;X:O;Y:O;

Z:2,3-Pyridyl(6位に窒素原子);R:Ph)</u>

1 HNMR (CDC1<sub>8</sub>) δ: 0. 79 (3H, d, J=6.5Hz), 0.
92 (3H, t, J=7.4Hz), 1. 17 (3H, d, J=6.5Hz),
1. 29-1. 33 (1H, m), 1. 54-1. 63 (2H, m), 3. 33
25 (2H, q, J=6.3Hz), 3. 88-3. 92 (2H, m), 4. 51 (2H, s), 4. 51-4. 58 (1H, m), 6. 55 (1H, s), 6. 96 (2H, d, J=8.9Hz), 7. 34-7. 39 (1H, m), 7. 54 (2H, d, J=8.9Hz), 7. 57 (1H, dd, J=1.6, 7.8Hz),
8. 81 (1H, dd, J=1.6, 4.9Hz)

151

FAB-MS (m/e) : 410 [M+H] +

# 実施例58

化合物例1159の製造(R¹:H;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;R⁵:

H;R⁶:H;Rⁿ:4-CH₂O;Rঙ:n-PrNHCO;X:O;Y:O;

Z:2,3-Pyridyl(9位に窒素原子);R:3-I-Ph)

¹ HNMR(CDClѕ)δ:0.80(3H,d,J=6.6Hz),0.

99(3H,t,J=7.3Hz),1.15(3H,d,J=6.6Hz),

1.30-1.40(1H,m),1.56-1.66(2H,m),3.36

(2H,q,J=7.0Hz),3.80-3.94(2H,m),4.53(2H,s),4.56(1H,t,J=7.4Hz),6.79(1H,d,J=8.5Hz),7.00(1H,s),7.25-8.08(5H,m)

FAB-MS(m/e):536[M+H] +

# 15 実施例 5 9

化合物例1160の製造(R¹:H;R²:8-Me;R³:i-Pr;R⁴:H;
R⁵:H;R⁶:H;Rⁿ:4-CH₂O;RՑ:n-PrNHCO;X:O;
Y:O;Z:2,3-Pyridyl(9位に窒素原子);R:Ph)
¹ HNMR(CDC1₃)δ:0.79(3H,d,J=6.6Hz),0.
20 92(3H,t,J=7.4Hz),1.15(3H,d,J=6.6Hz),
1.31-1.42(1H,m),1.54-1.61(2H,m),2.57
(3H,s),3.32(2H,q,J=6.8Hz),3.80-3.85(1H,m),3.92(1H,t,J=8.0Hz),4.51(2H,s),4.58(1H,t,J=8.0Hz),6.60(1H,s),6.95(2H,58(1H,t,J=8.8Hz),7.23(1H,d,J=7.9Hz),7.62(2H,d,J=8.8Hz),7.93(1H,d,J=7.9Hz)
FAB-MS(m/e):424[M+H]+

化合物例1161の製造(R¹:H;R²:8-Me;R³:i-Pr;R⁴:H;
R⁵:H;R⁶:H;Rⁿ:4-CH₂O;Rঙ:n-PrNHCO;X:O;
Y:O;Z:2,3-Pyridyl(9位に窒素原子);R:3-I-Ph)
¹ HNMR(CDC1₃)δ:0.80(3H,d,J=6.6Hz),0.
5 99(3H,t,J=7.3Hz),1.15(3H,d,J=6.6Hz),
1.30-1.40(1H,m),1.56-1.66(2H,m),2.57
(3H,s),3.36(2H,q,J=7.0Hz),3.80-3.94(2H,m),4.53(2H,s),4.56(1H,t,J=7.4Hz),6.79(1H,d,J=8.5Hz),7.00(1H,s),7.25(1H,d,J=8.0Hz),7.63(1H,dd,J=2.1,8.5Hz),7.93(1H,J=8.0Hz),8.07(1H,d,J=2.1Hz)
FAB-MS(m/e):550[M+H]+

# 実施例61

- 化合物例1162の製造(R¹:H;R²:8-C1;R³:i-Pr;R⁴:

   H;R⁵:H;R⁶:H;Rⁿ:4-CH₂O;R³:n-PrNHCO;X:

   O;Y:O;Z:2,3-Pyridyl(9位に窒素原子);R:3-Me-Ph)
- <sup>1</sup> HNMR (CD<sub>3</sub>OD) δ: 0. 87 (3H, d, J=6. 7Hz), 0. 9 9 (3H, t, J=7. 0Hz), 1. 19 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 30-1. 40 (1H, m), 1. 59-1. 67 (2H, m), 2. 99 (1 H, dd, J=4. 7, 7. 7Hz), 3. 33-3. 36 (2H, m), 3. 55-3. 64 (1H, m), 3. 85 (1H, dd, J=4. 7, 7. 7Hz), 4. 62 (2H, s), 6. 96 (1H, d, J=8. 5Hz), 7. 59 (1 H, dd, J=3. 1, 6. 7Hz), 7. 67 (1H, dd, J=1. 8, 6. 7Hz), 8. 18-8. 21 (2H, m), 8. 67 (1H, dd, J=1. 8. 3. 7Hz)

FAB-MS (m/e) : 458 [M+H] +

# 実施例 6 2

化合物例1166の製造 (R1:H; R2:H; R3:i-Pr; R4:H; R5: H; R6:H; R7:4-CH2O; R8:n-PrNHCO; X:O; Y:O; Z:2,3-Pyrazinyl; R:Ph)

5 <sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 82 (3H, d, J=6.6Hz), 0. 92 (3H, t, J=7.4Hz), 1. 21 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 39-1. 50 (1H, m), 1. 51-1. 63 (2H, m), 3. 32 (2H, q, J=6.6Hz), 3. 89-3. 96 (2H, m), 4. 51 (2H, s), 4. 55-4. 65 (1H, m), 6. 55 (1H, s), 6. 97 (1H, d, J=8.9Hz), 7. 62 (1H, d, J=8.9Hz), 8. 60 (1H, d, J=2.5Hz), 8. 78 (1H, d, J=2.5Hz) FAB-MS (m/e): 411 [M+H] +

# 実施例63

- 15 <u>化合物例1167の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>: H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;X:O;Y:O; Z:2,3-Pyrazinyl;R:3-I-Ph)</u>
  - <sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 82 (3H, d, J=6. 5Hz), 0. 98 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 21 (3H, d, J=6. 5Hz),
- 20 1. 25-1. 65 (3H, m), 3. 36 (2H, q, J=7. 0Hz), 3. 89-3. 96 (2H, m), 4. 52 (2H, s), 4. 53-4. 61 (1 H, m), 6. 80 (1H, d, J=8. 6Hz), 6. 96 (1H, s), 7. 62 (1H, dd, J=2. 2, 8. 6Hz), 8. 08 (1H, d, J=2. 2Hz), 8. 60 (1H, d, J=2. 6Hz), 8. 79 (1H, d, J=2. 2. 6Hz)

FAB-MS (m/e) : 537 [M+H] +

# 実施例64

化合物例2071の製造 2-(4-(3-イソプロピル-5-オキソ-2,3-

ジヒドロ [1, 3] チアゾロ [2, 3-a] イソインドール-9b (5H) -イル) -2-メチルフェノキシ) -N-プロピルアセトアミド: (前記一般式 [I I-2] において、R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:Ph; R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;X:O;Y:S;Z:Ph:R:3-Me-Phの()(全物)

5 <u>Ph;R:3-Me-Phの化合物)</u>

- S-(2-((t-プトキシカルボニル)アミノ)-3-メチルプチル) タンチオエート42.0mg(0.16mmol)のメタノール溶液(1ml) に、氷冷下、1N水酸化ナトリウム水溶液(0.18m1)を加え、室温で反応 溶液を15分間攪拌した後、減圧下に濃縮した。得られた残渣及び2-(3-メ 10 チルー4-(2-オキソー2-(プロピルアミノ)エトキシ)ベンゾイル)安息 香酸 63.0 mg (0.18 mm o 1) をトルエン (5 m 1) に溶解し、室温で p-トルエンスルホン酸1水和物37.0mg(0.19mmo1)を加え、1 60度にて反応溶液を30分間攪拌した。水及び酢酸エチルエステルを加え、有 機層を乾燥し、減圧下に濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグ ラフィー(ヘキサン:酢酸エチルエステル=1:2)及び分取用高速液体クロマ 15 トグラフィー(ヘキサン:イソプロパノール=55:45)により精製し、表題 化合物のジアステレオマーA7.0mg(収率:10%)を淡黄色油状物として、 ジアステレオマーB1.0mg(収率:1%)を淡黄色油状物として得た。 ジアステレオマーA
- 1 HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 88 (3H, d, J=6.6Hz), 0. 93 (3H, t, J=7.4Hz), 1. 14 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 22-1.41 (1H, m), 1. 53-1.68 (2H, m), 2. 26 (3H, s), 3. 17 (1H, dd, J=7.9, 11.8Hz), 3. 31 (2H, q, J=6.7Hz), 3. 67 (1H, dd, J=7.6, 11.8 Hz), 4. 05-4.13 (1H, m), 4. 49 (2H, s), 6. 53-6.55 (1H, m), 6. 74 (1H, d, J=8.6Hz), 7. 06-7. 09 (1H, m), 7. 41-7.47 (3H, m), 7. 54 (1H, dd, J=2.7, 8.6Hz), 7. 77-7.81 (1H, m)

FAB-MS (m/e) : 439 [M+H] +

ジアステレオマーB

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 76 (3H, d, J=6.6Hz), 0. 82 (3H, d, J=6.6Hz), 0. 88 (3H, t, J=6.8Hz), 1. 25-1. 33 (2H, m), 1. 49-1. 66 (1H, m), 2. 28 5 (3H, s), 2. 92 (1H, t, J=10.8Hz), 3. 20-3. 37 (4H, m), 4. 53 (2H, s), 6. 51-6. 55 (1H, m), 6. 72-6. 78 (1H, m), 7. 37-7. 76 (6H, m) FAB-MS (m/e): 439 [M+H] +

実施例64と同様にして、前記の化合物リストの一般式[I-2]及び[II-2]の化合物例2018、2025、2026、2027、2028、2051、2068及び2160の化合物を得た。以下にこれらの物理定数を示す。

# 実施例65

- 15 <u>化合物例2018の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:</u> <u>H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:S;Z:Ph;R:4-HO-3-Me-Ph</u>)
- <sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 89 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 14 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 36-1. 42 (1H, m), 2. 2 20 3 (3H, s), 3. 17 (1H, dd, J=7. 7, 11. 5Hz), 3. 6 6 (1H, dd, J=7. 6, 11. 5Hz), 4. 04-4. 13 (1H, m), 4. 90 (1H, s), 6. 73 (1H, d, J=8. 2Hz), 7. 08-7. 10 (1H, m), 7. 37-7. 45 (4H, m), 7. 77-7. 80 (1H, m)
- 25 FAB-MS (m/e): 340 [M+H]+

#### 実施例66

<u>化合物例2025の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:S;Z:Ph;R:4-MeO-Ph)</u>

WO 02/066479

156

ジアステレオマーA

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>)  $\delta$ : 0. 88 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 14 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 30-1. 43 (1H, m), 3. 1 9 (1H, dd, J=7. 9, 12. 0Hz), 3. 66 (1H, dd, J=7. 5, 12.0Hz), 3.80(3H, s), 4.05-4.13(1H, m), 6. 86 (2H, d, J=8.5Hz), 7. 06-7. 09 (1H, m), 7. 40-7.47 (1H, m), 7.59 (2H, d, J=8.5Hz), 7.7 7-7.80(1H, m)

FAB-MS (m/e) : 340 [M+H] +

10 ジアステレオマーB

5

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 96 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 32 (3H, d, J=6.0Hz), 1.25-1.45 (1H, m), 3.28-3.37 (3H, m), 3.80 (3H, s), 6.88 (2H, d, J=8. 3Hz), 7. 16 (1H, d, J=7. 7Hz), 7. 36-7. 45 (2) H, m), 7. 51 (2H, d, J=8.3Hz), 7. 73 (1H, d, J=15 7. 7Hz)

FAB-MS (m/e) : 340 [M+H] +

FAB-MS (m/e) : 326 [M+H] +

# 実施例67

化合物例2026の製造(R¹:H;R²:H;R³:iーPr;R⁴:H;R⁵: 20  $H; R^6 : H; R^7 : H; X : O; Y : S; Z : Ph; R : 4-OH-Ph)$ <sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 88 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 13 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 30-1. 43 (1H, m), 3. 1 9 (1H, dd, J=7.8, 11.7Hz), 3.67 (1H, dd, J=7. 6, 11.7Hz), 4.05-4.13(1H, m), 5.00(1H, s), 25 6. 80 (2H, d, J=8.7Hz), 7. 06-7. 10 (1H, m), 7. 43-7.45 (2H, m), 7.55 (2H, d, J=8.7Hz), 7.7 8-7.81(1H, m)

157

実施例68

5

10

化合物例2027の製造(R 1:H;R 2:H;R 3:<u>i ー</u>P r;R 4:<u>H</u>;R b :  $H; R^6 : H; R^7 : H; X : O; Y : S; Z : Ph; R : 4 - HO - 3 - I -$ Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 90 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 14 (3H, d, J=6.6Hz), 1.30-1.43 (1H, m), 3.19 (1H, dd, J=7. 9, 11. 9Hz), 3. 68 (1H, dd, J=7. 6.11.9Hz), 4.05-4.14(1H, m), 5.48(1H, s), 6. 94 (1H, d, J=8.5Hz), 7. 08-7. 10 (1H, m), 7. 45-7.53 (3H, m), 7.79-7.82 (1H, m), 8.02 (1 H. d. J = 2.2 Hz

#### 実施例69 15

化合物例2028の製造 (R1:H; R2:H; R3:i-Pr; R4:H; R5:  $H : R^6 : H : R^7 : H : X : O : Y : S : Z : Ph : R : 3, 5 - I_2 - 4 - H$ O-Ph

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 92 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 15 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 30-1. 43 (1H, m), 3. 1 20 8 (1H, dd, J=7.7, 11.8Hz), 3.68 (1H, dd, J=7.6, 11.8Hz), 4.06-4.12 (1H, m), 5.81 (1H, s), 7. 09-7. 12 (1H, m), 7. 47-7. 50 (2H, m), 7. 80-7. 83 (1H, m), 7. 99 (2H, s)

FAB-MS (m/e) : 578 [M+H] +25

FAB-MS (m/e) : 452 [M+H] +

# 実施例70

化合物例2051の製造(R 1 : H ; R 2 : H ; R 3 : i - P r <u>;</u> R <u>4 : H ; R 5 :</u>  $H; R^6 : H; R^7 : 4 - CH_2 O; R^8 : n - PrNHCO; X : O; Y : S;$ 

WO 02/066479 PCT/JP02/01576

# Z: Ph; R: Ph

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>) δ: 0. 88 (3H, d, J=6.7Hz), 0. 91 (3H, t, J=7.4Hz), 1. 13 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 28-1. 33 (1H, m), 1. 50-1. 64 (2H, m), 3. 17 5 (1H, dd, J=8.0, 11.9Hz), 3. 31 (2H, q, J=6.7 Hz), 3. 67 (1H, dd, J=7.5, 11.9Hz), 4. 06-4. 14 (1H, m), 4. 49 (2H, s), 6. 53 (1H, s), 6. 89 (2 H, d, J=8.5Hz), 7. 04-7. 07 (1H, m), 7. 41-7. 45 (2H, m), 7. 64 (2H, d, J=8.5Hz), 7. 79-7. 8 10 1 (1H, m)

FAB-MS (m/e) : 425 [M+H] +

# 実施例71

<u>化合物例2068の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>: H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;X:O;Y:S; Z:Ph;R:3-I-Ph)</u>

1 HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 90 (3H, d, J=6.6Hz), 0. 98 (3H, t, J=7.3Hz), 1. 14 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 30-1. 43 (1H, m), 1. 53-1. 69 (2H, m), 3. 16 20 (1H, dd, J=7.6, 11.9Hz), 3. 36 (2H, q, J=6.6 Hz), 3. 68 (1H, dd, J=7.6, 11.9Hz), 4. 06-4. 15 (1H, m), 4. 51 (2H, s), 6. 73 (1H, d, J=8.2Hz), 6. 93 (1H, s), 7. 06-7. 08 (1H, m), 7. 43-7. 49 (2H, m), 7. 67 (1H, dd, J=1.7, 8.2Hz), 7. 7 25 9-7. 82 (1H, m), 8. 10 (1H, d, J=1.8Hz) FAB-MS (m/e): 551 [M+H] +

# 実施例72

化合物例2160の製造(R1:H;R2:H;R3, R4, R5 及びR6:Ph

 $(R^3, R^4, R^5$  及び $R^6$  が一緒になってPh基を形成する);  $R^7:4-C$   $H_2O; R^8:n-PrNHCO; X:O; Y:S; Z:Ph; R:3-Me-Ph)$ 

1 HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 90 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 5 48-1. 60 (2H, m), 2. 24 (3H, s), 3. 29 (2H, q, J =6. 3Hz), 4. 44 (2H, s), 6. 47-6. 48 (1H, m), 6. 72 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 05-7. 22 (3H, m), 7. 3 8-7. 40 (1H, m), 7. 45 (1H, d, J=1. 9Hz), 7. 49-7. 59 (3H, m), 7. 72-7. 75 (1H, m), 7. 91-7. 93 10 (1H, m)

FAB-MS (m/e) : 445 [M+H] +

# 実施例73

化合物例2178の製造 2-(4-(3-イソプロピル-1-オキシド-5-15 オキソ-2, 3-ジヒドロ[1, 3] チアソロ[2, 3-a] イソインドールー9 b (5 H) -イル) -2-メチルフェノキシ) -N-プロピルアセトアミド:
 (前記一般式[II-2] において、R<sup>1</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:Ph;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;X:O;Y:S=O;Z:Ph;R:3-Me-Phの化合物)

20 窒素雰囲気下、2-(4-(3-イソプロピル-5-オキソ-2,3-ジヒドロ[1,3]チアゾロ[2,3-a]イソインドール-9b(5H)-イル)-2-メチルフェノキシ)-N-プロピルアセトアミド(実施例64のジアステレオマーA)5.00mg(0.011mmol)の塩化メチレン溶液(1ml)に、氷冷下、m-クロロ過安息香酸10.0mg(0.057mmol)を加え、氷冷下にて反応溶液を1時間攪拌した。反応溶液に、飽和チオ硫酸ナトリウム水溶液を加え、反応溶液を5分間攪拌した後、飽和塩化ナトリウム水溶液及び酢酸エチルエステルを加え、有機層を乾燥し、減圧下に濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチルエステル=1:2)及び分取用高速液体クロマトグラフィー(ヘキサン:イソプロパノール=55:

45) により精製し、表題化合物1.8mg (収率:35%) を淡黄色油状物として得た。

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>)  $\delta$ : 0. 91 (3H, d, J=6.6Hz), 0. 94 (3H, t, J=7.4Hz), 1. 20-1. 35 (1H, m), 1. 3 7 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 51-1. 66 (2H, m), 2. 32 (3H, s), 2. 63 (1H, dd, J=6.9, 14.0Hz), 3. 34 (2H, q, J=6.6Hz), 3. 62 (1H, dd, J=6.9, 14.0Hz), 4. 39-4. 48 (1H, m), 4. 51 (2H, s), 6. 49-6. 53 (1H, m), 6. 86 (1H, d, J=8.9Hz), 7. 33-7. 41 (2H, m), 7. 38 (1H, s), 7. 49-7. 54 (2H, m), 7. 84-7. 87 (1H, m)

FAB-MS (m/e) : 455 [M+H] +

### 実施例74

10

20

- 空素雰囲気下、2-(4-(3-イソプロピル-5-オキソ-2, 3-ジヒドロ[1, 3] チアゾロ[2, 3-a] イソインドール-9b(5H)-イル)-2-メチルフェノキシ)-N-プロピルアセトアミド(実施例64のジアステレオマーA)5.00mg(0.011mmol)の塩化メチレン溶液(1ml)

<u>X:O;Y:S=O₂;Z:Ph;R:3-Me-Phの化合物)</u>

25 に、氷冷下、m-クロロ過安息香酸10.0mg(0.057mmo1)を加え、 氷冷下にて反応溶液を1時間攪拌した。反応溶液に、飽和チオ硫酸ナトリウム水 溶液を加え、反応溶液を5分間攪拌した後、飽和塩化ナトリウム水溶液及び酢酸 エチルエステルを加え、有機層を乾燥し、減圧下に濃縮した。得られた残渣をシ リカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチルエステル=1:2) 及び分取用高速液体クロマトグラフィー(ヘキサン: イソプロパノール=55: 45) により精製し、表題化合物3.2 mg(収率: 60%)を淡黄色油状化合物として得た。

1 HNMR (CDC1<sub>8</sub>) δ: 0. 90 (3H, d, J=6.6Hz), 0.
5 93 (3H, t, J=7.4Hz), 1. 33 (3H, d, J=6.6Hz),
1. 54-1. 64 (2H, m), 1. 70-1. 86 (1H, m), 2. 33
(3H, s), 3. 05 (1H, dd, J=9.5, 13.6Hz), 3. 34
(2H, q, J=6.6Hz), 3. 66 (1H, dd, J=7.4, 13.6Hz), 4. 18-4. 27 (1H, m), 4. 52 (2H, s), 6. 49-10 6. 52 (1H, m), 6. 86 (1H, d, J=9.3Hz), 7. 46-7. 87 (6H, m)

FAB-MS (m/e) : 471 [M+H] +

実施例74と同様にして、前記の化合物リストの一般式 [I-2]及び [II-15 2] の化合物例2047、2048、2049、2050、2180、2182 及び2183の化合物を得た。以下にこれらの物理定数を示す。

# 実施例75

25

<u>化合物例2047の製造(R1:H;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;R5:</u>
20 <u>H;R6:H;R7:H;X:O;Y:S=O2;Z:Ph;R:4-MeO-P</u>h)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 90 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 32 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 80-1. 86 (1H, m), 3. 0 7 (1H, dd, J=9. 5, 13. 7Hz), 3. 66 (1H, dd, J=7. 6, 13. 7Hz), 3. 83 (3H, s), 4. 17-4. 26 (1H, m), 6. 98 (2H, d, J=8. 8Hz), 7. 46-7. 48 (1H, m), 7. 51-7. 59 (2H, m), 7. 83-7. 87 (1H, m), 7. 90 (2H, d, J=8. 8Hz)

FAB-MS (m/e) : 372 [M+H] +

# 実施例76

化合物例2048の製造 (R¹:H; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; R⁵: H; R⁶:H; R⁶:H; X:O; Y:S=O₂; Z:Ph; R:4-HO-Ph)

1 HNMR (CDCl₃)  $\delta$ : 0. 91 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 32 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 80-1.88 (1H, m), 3. 0 9 (1H, dd, J=9.6, 13.7Hz), 3. 66 (1H, dd, J=7.9, 13.7Hz), 4. 20-4.27 (1H, m), 5. 49 (1H, s), 6. 92 (2H, d, J=8.9Hz), 7. 45-7.48 (1H, m), 7. 10 51-7.60 (2H, m), 7.83-7.88 (1H, m), 7.85 (2H, d, J=8.9Hz)

FAB-MS (m/e):358 [M+H] +

#### 実施例77

- 15 化合物例2049の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>: H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;X:O;Y:S=O<sub>2</sub>;Z:Ph;R:4-HO-3-I-Ph)
- 1 HNMR (CDC1<sub>8</sub>) δ: 0. 93 (3H, d, J=6.6Hz), 1.
  33 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 77-1. 85 (1H, m), 3. 0
  20 8 (1H, dd, J=9.6, 14.0Hz), 3. 69 (1H, dd, J=7.9, 14.0Hz), 4. 17-4. 27 (1H, m), 5. 65 (1H, s), 7. 07 (1H, d, J=9.1Hz), 7. 44-7. 46 (1H, m), 7. 53-7. 62 (2H, m), 7. 84-7. 86 (1H, m), 7. 88 (1H, dd, J=2.3, 9. 1Hz), 8. 23 (1H, d, J=2.3Hz)
  25 FAB-MS (m/e): 484 [M+H] +

#### 実施例78

<u>化合物例2050の製造(R1:H;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;R5:</u> <u>H;R6:H;R7:H;X:O;Y:S=O2;Z:Ph;R:3-Cl-4-</u>

# HO-Ph)

1 HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 92 (3H, d, J=6.6Hz), 1.
32 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 77-1. 85 (1H, m), 3. 0
8 (1H, dd, J=9.6, 14.0Hz), 3. 69 (1H, dd, J=7.
5 9, 14.0Hz), 4. 17-4. 27 (1H, m), 5. 79 (1H, s),
7. 11 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 44-7. 46 (1H, m), 7.
54-7. 62 (2H, m), 7. 80 (1H, dd, J=2.3, 8.8Hz),
7. 99 (1H, d, J=2.3Hz)
FAB-MS (m/e): 392 [M+H] +

10

# 実施例79

化合物例2180の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>: H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;X:O;Y:S =O<sub>2</sub>;Z:Ph;R:Ph)

15 <sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 89-1. 23 (6H, m), 1. 32 (3 H, d, J=6. 6Hz), 1. 53-1. 61 (2H, m), 1. 75-1. 83 (1H, m), 3. 05 (1H, dd, J=7. 9, 13. 7Hz), 3. 32 (2H, q, J=7. 6Hz), 3. 68 (1H, dd, J=7. 9, 13. 7Hz), 4. 20-4. 24 (1H, m), 4. 51 (2H, s), 6. 52 (1H, s), 7. 02 (2H, d, J=9. 0Hz), 7. 45-7. 92 (4 H, m), 7. 95 (2H, d, J=9. 0Hz) FAB-MS (m/e): 457 [M+H] +

### 実施例80

25 <u>化合物例2182の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;X:O;Y:S =O<sub>2</sub>;Z:Ph;R:3-I-Ph)</u>

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 93 (3H, d, J=6. 6Hz), 0. 99 (3H, t, J=7. 1Hz), 1. 34 (3H, d, J=7. 2Hz),

1. 56-1. 68 (2H, m), 1. 77-1. 85 (1H, m), 3. 04 (1H, dd, J=9. 5, 13. 6Hz), 3. 37 (2H, q, J=7. 0 Hz), 3. 70 (1H, dd, J=8. 0, 13. 6Hz), 4. 19-4. 25 (1H, m), 4. 55 (2H, s), 6. 87 (1H, d, J=8. 5Hz), 6. 90-6. 92 (1H, m), 7. 41-7. 46 (1H, m), 7. 55-7. 60 (2H, m), 7. 85-7. 88 (1H, m), 8. 06 (1H, dd, J=2. 0, 8. 5Hz), 8. 34 (1H, d, J=2. 0Hz) 6FAB-MS (m/e): 68 (1M+H] +

# 10 実施例81

5

<u>化合物例2183の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;X:O;Y:S =O<sub>2</sub>;Z:Ph;R:3-C1-Ph)</u>

1 HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:0. 92 (3H, d, J=6. 6Hz), 0.
15 96 (3H, t, J=7. 1Hz), 1. 33 (3H, d, J=6. 6Hz),
1. 56-1. 68 (2H, m), 1. 77-1. 85 (1H, m), 3. 05
(1H, dd, J=9. 8, 13. 9Hz), 3. 34 (2H, q, J=6. 5
Hz), 3. 70 (1H, dd, J=7. 6, 13. 9Hz), 4. 19-4.
28 (1H, m), 4. 56 (1H, s), 6. 78 (1H, s), 7. 00 (1
20 H, d, J=8. 4Hz), 7. 43-7. 46 (1H, m), 7. 55-7.
63 (2H, m), 7. 85-7. 89 (1H, m), 7. 91 (1H, d, J=8. 4Hz), 8. 04 (1H, S)
FAB-MS (m/e): 491 [M+H] +

# 25 実施例82

化合物例  $3\ 0\ 6\ 7\ 0$ 製造 2-(4-(3-4)) プロピルー5-3キソー2, 3-3 ジヒドロー1 Hーイミダゾ [2,1-a] イソインドールー $9\ b(5\ H)$  ーイル) ー 2- メチルフェノキシ) - Nープロピルアセトアミド: (前記一般式  $[I\ I-3]$  において、 $R^1:H;R^2:H;R^3:i-Pr;R^4:H;R^5:H;R^6:H$ 

の淡黄色油状物を得た。

R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O; R<sup>8</sup>:n-PrNHCO; R<sup>9</sup>:H; X:O; Y:N; Z: Ph; R:3-Me-Phの化合物)

2-(3-メチル-4-(2-オキソ-2-(プロピルアミノ)エトキシ)ベ ンゾイル) 安息香酸 400 mg(1.10 mm o 1)、t ープチル 2 ーアミノー 3-メチルブチルカルバメート200mg(1.00mmol)及びトリエチル 5 アミン 0. 4 1 m l (3. 0 0 mm o l) の塩化メチレン溶液 (1 5 m l) に、 室温で、1-ヒドロキシペンゾトリアゾール水和物227mg(1.20mmo 1)と1-(3-ジメチルアミノプロピル)-3-エチルカルボジイミド塩酸塩 160mg(1.20mmol)を加え、室温で反応溶液を12時間攪拌した。 反応溶液に1N塩酸水溶液を添加し、酢酸エチルエステルで抽出し、有機層を飽 10 和食塩水溶液で洗浄後、乾燥し、減圧下に濃縮した。得られた未精製の縮合物を 塩化メチレン(5m1)に溶解し、室温でトリフルオロ酢酸(5m1)を加え、 室温にて反応溶液を2時間攪拌した。反応溶液を減圧下に濃縮後、得られた残渣 をトルエンで共沸を3回繰返し、減圧下に濃縮した。得られた残渣をトルエン(5 m1) に溶解し、p-トルエンスルホン酸1水和物(20mg) を加え、140 15 度で6時間撹拌した。反応溶液に炭酸水素ナトリウム飽和水(10m1)を添加 し、酢酸エチルで抽出し、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄後、乾燥し、減圧下に 濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢 酸エチルエステル=1:2) により精製し、表題化合物232mg(収率55%)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 78 (3H, d, J=6. 4Hz), 0. 92 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 16 (3H, d, J=6. 4Hz), 1. 22-1. 31 (1H, m), 1. 51-1. 63 (2H, m), 2. 27 (3H, s), 2. 97 (1H, dd, J=7. 6, 12. 5Hz), 3. 32 25 (2H, q, J=6. 7Hz), 3. 52-3. 61 (1H, m), 3. 77 (1 H, dd, J=7. 6, 12. 5Hz), 4. 48 (2H, s), 6. 56-6. 58 (1H, m), 6. 74 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 17-7. 2 2 (1H, m), 7. 42-7. 51 (4H, m), 7. 74-7. 78 (1H, m) FAB-MS (m/e) : 422 [M+H] +

5 2-(4-(3-イソプロピル-5-オキソ-2, 3-ジヒドロ-1H-イミダゾ[2, 1-a] イソインドール-9b-イル) -2-メチルフェノキシ) - N-プロピルアセトアミド(実施例82の化合物)を塩酸ージオキサン溶液(10m1)に溶解し、室温で1時間撹拌した。反応溶液を減圧下に濃縮後、得られた残渣をトルエンで共沸を3回繰返し、減圧下に濃縮した。得られた残渣をクロロホルム-ヘキサンより結晶化し、表題化合物140mg(収率:62%)を白色固体として得た。

実施例82と同様にして、前記の化合物リストの[I-3]又は[II-3] の化合物例3001、3014、3025ないし3033、3036、3038、 3039、3046、3047、3054、3057、3058、3061ない し3064、3068、3071、3072、3075、3076、3087ないし3091、3133、3156、3158、3161、3167、3175、 3179及び3182の化合物を得た。以下にこれらの物理定数を示す。

# 実施例83

20 化合物例3001の製造(R¹:H;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;R⁵: H;R⁶:H;Rⁿ:H;R॰:H;X:O;Y:N;Z:Ph;R:Ph)

¹ HNMR (CDC1₃) δ:0.77 (3H, d, J=6.3Hz), 1.

¹ 6 (3H, d, J=6.3Hz), 1.20-1.35 (1H, m), 1.5

1-1.90 (1H, m), 2.98 (1H, dd, J=7.6,12.4Hz),

25 3.52-3.62 (1H, m), 3.77 (1H, dd, J=7.6,12.4Hz),

4Hz), 7.18-7.21 (1H, m), 7.29-7.38 (3H, m),

7.40-7.45 (2H, m), 7.65-7.71 (2H, m), 7.77-7.80 (1H, m)

FAB-MS (m/e) : 293 [M+H] +

# 実施例84

5

<u>化合物例3014の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:</u> <u>H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;R<sup>9</sup>:H;X:O;Y:N;Z:Ph;R:3-I-</u> 4-MeO-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 79 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 16 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 2. 9 7 (1H, dd, J=7. 6, 12. 5Hz), 3. 52-3. 61 (1H, m), 3. 77 (1H, dd, J=7. 6, 12. 5Hz), 3. 87 (3H, s), 10 6. 76 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 18-7. 21 (1H, m), 7. 42-7. 48 (2H, m), 7. 55 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 7 6-7. 79 (1H, m), 8. 15 (1H, s) FAB-MS (m/e): 449 [M+H]+

# 15 実施例85

<u>化合物例3025の製造(R1:H;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;R5:</u> <u>H;R6:H;R7:H;R9:H;X:O;Y:N;Z:Ph;R:4-Me</u> O-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 78 (3H, d, J=6. 2Hz), 1. 20 16 (3H, d, J=6. 2Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 2. 9 9 (1H, dd, J=7. 6, 12. 2Hz), 3. 52-3. 60 (1H, m), 3. 73-3. 80 (1H, m), 3. 79 (3H, s), 6. 86 (2H, d, J=8. 4Hz), 7. 19 (1H, m), 7. 41-7. 44 (2H, m), 7. 58 (2H, d, J=8. 4Hz), 7. 75-7. 77 (1H, m) FAB-MS (m/e): 323 [M+H]+

# 実施例86

<u>化合物例3026の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;R<sup>9</sup>:H;X:O;Y:N;Z:Ph;R:4-HO-</u>

168

Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 78 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 15 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 24-1. 31 (1H, m), 3. 0 0 (1H, dd, J=7. 6, 12. 6Hz), 3. 73-3. 79 (1H, m), 3. 76 (1H, dd, J=7. 6, 12. 6Hz), 6. 81 (2H, d, J=8. 4Hz), 7. 17-7. 20 (1H, m), 7. 40-7. 46 (2H, m), 7. 53 (2H, d, J=8. 4Hz), 7. 75-7. 78 (1H, m) FAB-MS (m/e): 309 [M+H]+

# 10 実施例87

<u>化合物例3027の製造(R1:H;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;R5:</u> <u>H;R6:H;R7:H;R9:H;X:O;Y:N;Z:Ph;R:4-HO-</u> 3-I-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 80 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 15 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 2. 9 8 (1H, dd, J=7.6, 12.5Hz), 3. 49-3. 61 (1H, m), 3. 77 (1H, dd, J=7.6, 12.5Hz), 5. 45 (1H, s), 6. 93 (1H, d, J=8.6Hz), 7. 16-7. 25 (1H, m), 7. 44-7. 49 (3H, m), 7. 75-7. 79 (1H, m), 8. 04 (1 20 H, d, J=1.8Hz)

実施例88

<u>化合物例3028の製造(R1:H;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;R6:</u>

25 <u>H;R6:H;R7:H;R9:H;X:O;Y:N;Z:Ph;R:3,5-</u>
<u>I2-4-HO-Ph)</u>

FAB-MS (m/e) : 435 [M+H] +

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 82 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 16 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 2. 9 6 (1H, dd, J=7.6, 12.5Hz), 3. 49-3.61 (1H, m),

169

3. 77 (1H, dd, J=7. 6, 12. 5Hz), 5. 78 (1H, s),
7. 19-7. 21 (1H, m), 7. 45-7. 51 (2H, m), 7. 787. 81 (1H, m), 7. 99 (2H, s)
FAB-MS (m/e): 561 [M+H]+

5

# 実施例89

化合物例3029の製造(R1:H;R2:H;R8:i-Pr;R4:H;R6: H;R6:H;R7:H;R8:H;X:O;Y:N;Z:Ph;R:3-C1-4-HO-Ph)

# 実施例90

25

<u>化合物例3030の製造(R1:H;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;R5:</u> 20 <u>H;R6:H;R7:H;R9:H;X:O;Y:N;Z:Ph;R:3,5-</u> Cl<sub>2</sub>-4-HO-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 81 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 16 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 2. 9 7 (1H, dd, J=7. 7, 12. 5Hz), 3. 53-3. 62 (1H, m), 3. 78 (1H, dd, J=7. 7, 12. 5Hz), 5. 88 (1H, s), 7. 18-7. 20 (1H, m), 7. 45-7. 51 (2H, m), 7. 59 (2H, s), 7. 78-7. 81 (1H, m)

FAB-MS (m/e) : 377 [M+H] +

# 実施例91

<u>化合物例3031の製造(R1:H;R2:H;R8:i-Pr;R4:H;R5:</u> <u>H;R6:H;R7:H;R9:H;X:O;Y:N;Z:Ph;R:3-C1-</u> 4-MeO-Ph)

# 実施例92

<u>化合物例3032の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:</u>

H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;R<sup>9</sup>:H;X:O;Y:N;Z:Ph;R:3-Br-4-HO-Ph)

1 HNMR (CDC1 3) δ: 0. 80 (3H, d, J=6. 2Hz), 1.
15 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 2. 9
8 (1H, dd, J=7. 8, 12. 2Hz), 3. 53-3. 61 (1H, m),
20 3. 77 (1H, dd, J=7. 3, 12. 2Hz), 6. 97 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 18-7. 20 (1H, m), 7. 43-7. 48 (3H, m), 7. 77-7. 79 (1H, m), 7. 85 (1H, s)
FAB-MS (m/e): 387/389 [M+H] +

#### 25 実施例93

化合物例3033の製造(R1:H;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;R<sup>5</sup>: H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;R<sup>9</sup>:H;X:O;Y:N;Z:Ph;R:3,5-Br<sub>2</sub>-4-HO-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0.81 (3H, d, J=6.1Hz), 1.

171

16 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 2. 9
7 (1H, dd, J=7. 6, 12. 4Hz), 3. 53-3. 62 (1H, m),
3. 78 (1H, dd, J=7. 6, 12. 4Hz), 5. 92 (1H, s),
7. 18-7. 22 (1H, m), 7. 45-7. 51 (2H, m), 7. 767. 81 (1H, m), 7. 77 (2H, s)
FAB-MS (m/e): 465/467/469 [M+H]+

# 実施例 9 4

5

化合物例 3 0 3 6 の製造(R 1: H; R 2: H; R 3: i - Pr; R 4: H; R 5:

H; R 6: H; R 7: H; R 9: H; X: O; Y: N; Z: 2, 3 - Pyrid

y1 (6位に窒素原子); R: 4 - MeO - 3 - Me - Ph)

1 HNMR (CDC 1 8) δ: 0. 79 (3 H, d, J=6.5 Hz), 1.

19 (3 H, d, J=6.5 Hz), 1.26-1.32 (1 H, m), 2.2

0 (3 H, s), 3.02 (1 H, dd, J=7.4, 12.2 Hz), 3.6

5-3.79 (2 H, m), 3.82 (3 H, s), 6.78 (1 H, d, J=7.9 Hz), 7.28-7.56 (3 H, m), 7.57 (1 H, d, J=7.6 Hz), 8.76 (1 H, d, J=4.9 Hz)

FAB-MS (m/e): 338 [M+H] +

### 20 実施例95

化合物例3038の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>: H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:H;R<sup>9</sup>:H;X:O;Y:N;Z:2, 3-Pyraz inyl;R:4-MeO-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 85 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 25 24 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 35-1. 48 (1H, m), 3. 0 5-3. 11 (1H, m), 3. 71-3. 88 (2H, m), 3. 82 (3H, s), 6. 92 (2H, d, J=8. 9Hz), 7. 65 (2H, d, J=8. 9Hz), 8. 57 (1H, d, J=2. 6Hz), 8. 75 (1H, d, J=2. 6Hz)

FAB-MS (m/e) : 325 [M+H] +

# 実施例96

化合物例 3 0 3 9 の製造 (R¹:H; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; R⁵:

H; R⁶:H; Rⁿ:H; Rⁿ:H; X:O; Y:N; Z:2, 3-Pyrid

yl (9位に窒素原子); R:4-MeO-3-Me-Ph)

¹ HNMR (CDC1₃) δ:0.80 (3H, d, J=6.6Hz), 1.

18 (3H, d, J=6.6Hz), 1.28-1.40 (1H, m), 2.2

0 (3H, s), 3.06 (1H, dd, J=7.6, 12.1Hz), 3.6

10 1-3.64 (1H, m), 3.75-3.80 (1H, m), 3.81 (3H, s), 6.79 (1H, d, J=8.2Hz), 7.33-7.52 (3H, m), 8.04-8.07 (1H, m), 8.63-8.66 (1H, m)

FAB-MS (m/e):338 [M+H] +

# 15 実施例97

<u>化合物例3046の製造(R1:H;R2:H;R8:i-Pr;R4:H;R5:</u> <u>H;R6:H;R7:H;R9:CHO;X:O;Y:N;Z:Ph;R:4-M</u> <u>eO-Ph</u>)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 84 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 20 02 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 3. 3 0 (1H, dd, J=6.1, 12.2Hz), 3. 81 (3H, s), 3. 8 5-3. 93 (1H, m), 4. 57 (1H, dd, J=8.5, 12.2Hz), 6. 88 (2H, d, J=8.9Hz), 7. 16-7. 23 (1H, m), 7. 22 (2H, d, J=8.9Hz), 7. 51-7. 53 (2H, m), 8. 8 25 8-8. 90 (1H, m), 8. 54 (1H, s) FAB-MS (m/e): 351 [M+H]+

#### 実施例98

化合物例3047の製造 (R1:H; R2:H; R8:i-Pr; R4:H; R5:

 $H; R^6 : H; R^7 : 4 - CH_2O; R^8 : n - PrNHCO; R^9 : H; X : O; Y : N; Z : Ph; R : Ph)$ 

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 78 (3H, d, J=6. 3Hz), 0. 9 0 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 15 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 5 24-1. 27 (1H, m), 1. 52-1. 59 (2H, m), 2. 97 (1 H, dd, J=4. 9, 7. 6Hz), 3. 31 (2H, q, J=6. 6Hz), 3. 53-3. 61 (1H, m), 3. 78 (1H, dd, J=4. 9, 7. 6 Hz), 4. 48 (2H, s), 6. 56 (1H, s), 6. 89 (2H, d, J=8. 9Hz), 7. 16-7. 47 (3H, m), 7. 77 (2H, d, J 10 =8. 9Hz), 7. 76-7. 89 (1H, m) FAB-MS (m/e): 408 [M+H] +

# 実施例99

<u>化合物例3054の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>: H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;R<sup>9</sup>:H;X:O;Y:N;Z:Ph;R:3-Cl-Ph)</u>

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:0.79 (3H, d, J=6.2Hz), 0. 95 (3H, t, J=7.4Hz), 1.15 (3H, d, J=6.2Hz), 1.20-1.38 (1H, m), 1.52-1.65 (2H, m), 2.96 (1H, dd, J=7.5, 12.5Hz), 3.33 (2H, q, J=6.9 Hz), 3.53-3.62 (1H, m), 3.78 (1H, dd, J=7.5, 12.5Hz), 4.51 (2H, s), 6.80-6.90 (1H, m), 6. 86 (1H, d, J=8.5Hz), 7.16-7.19 (1H, m), 7.4 3-7.54 (3H, m), 7.77-7.80 (2H, m)

25 FAB-MS (m/e): 442 [M+H]+

# 実施例100

<u>化合物例3057の製造(R1:H;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;R5:</u> <u>H;R6:H;R7:4-CH2O;R8:n-PrNHCS;R9:H;X:</u>

# O; Y: N; Z: Ph; R: 3-C1-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 80 (3H, d, J=6. 2Hz), 1. 00 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 15 (3H, d, J=6. 2Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 58-1. 72 (2H, m), 2. 96 5 (1H, dd, J=7. 5, 12. 5Hz), 3. 54-3. 62 (1H, m), 3. 96-3. 81 (3H, m), 4. 92 (2H, s), 6. 90 (1H, d, J=8. 5Hz), 7. 16-7. 20 (1H, m), 7. 43-7. 49 (2 H, m), 7. 53 (1H, dd, J=2. 4, 8. 5Hz), 7. 77 (1H, d, J=2. 4Hz), 7. 78-7. 80 (1H, m), 8. 52-8. 63 10 (1H, m)

FAB-MS (m/e) : 458 [M+H] +

# 実施例101

<u>化合物例3058の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>: H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCS;R<sup>9</sup>:H;X: S;Y:N;Z:Ph;R:3-Cl-Ph)</u>

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 79 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 00 (3H, t, J=7.4Hz), 1. 16 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 20-1.38 (1H, m), 1. 58-1.72 (2H, m), 3. 12 (1H, dd, J=6.8, 12.5Hz), 3. 72 (2H, q, J=7.3 Hz), 3. 88 (1H, dd, J=7.5, 12.5Hz), 3. 97-4. 05 (1H, m), 4. 92 (2H, s), 6. 90 (1H, d, J=9.2Hz), 7. 09-7.11 (1H, m), 7. 41-7.50 (2H, m), 7. 68 (1H, d, J=1.9Hz), 7. 96-7.98 (1H, m), 8. 5 0-8.61 (1H, m)

FAB-MS (m/e) : 473 [M+H] +

# 実施例102

化合物例3061の製造 (R1:H; R2:H; R3:i-Pr; R4:H; R5:

175

 $H; R^6 : H; R^7 : 4-CH_2O; R^8 : n-PrNHCS; R^9 : H; X : O; Y: N; Z: Ph; R: 3, 5-Cl_2-Ph)$ 

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>)  $\delta$ : 0. 82 (3H, d, J=6. 2Hz), 1. 04 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 16 (3H, d, J=6. 2Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 71-1. 81 (1H, m), 2. 95

1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 71-1. 81 (1H, m), 2. 93 (1H, dd, J=7. 5, 12. 4Hz), 3. 54-3. 63 (1H, m), 3. 73-3. 83 (2H, m), 4. 92 (2H, s), 7. 18-7. 19 (1H, m), 7. 47-7. 53 (2H, m), 7. 66 (2H, s), 7. 78-7. 82 (1H, m), 8. 71-8. 83 (1H, m)

10 FAB-MS (m/e): 492 [M+H]+

# 実施例103

15

25

化合物例3062の製造(R1:H; R2:H; R3:i-Pr; R4:H; R5: H; R6:H; R7:4-CH2O; R8:n-PrNHCS; R9:H; X: S; Y:N; Z:Ph; R:3, 5-C12-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>)  $\delta$ : 0. 82 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 04 (3H, t, J=7.4Hz), 1. 17 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 20-1.38 (1H, m), 1. 71-1.84 (2H, m), 3. 10 (1H, dd, J=7.3, 12.5Hz), 3. 76 (2H, q, J=7.1)

20 Hz), 3. 88 (1H, dd, J=7. 5, 12. 5Hz), 3. 98-4. 06 (1H, m), 4. 92 (2H, s), 7. 12-7. 14 (1H, m), 7. 45-7. 55 (2H, m), 7. 58 (2H, s), 7. 97-8. 00 (1H, m), 8. 70-8. 81 (1H, m)

FAB-MS (m/e) : 508 [M+H] +

# 実施例104

化合物例3063の製造 (R<sup>1</sup>:H; R<sup>2</sup>:H; R<sup>3</sup>:i-Pr; R<sup>4</sup>:H; R<sup>5</sup>: H; R<sup>6</sup>:H; R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O; R<sup>8</sup>:n-PrNHCO; R<sup>9</sup>:H; X: O; Y:N; Z:Ph; R:3-Br-Ph)

1 HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 80 (3H, d, J=6. 7Hz), 0. 96 (3H, t, J=7. 5Hz), 1. 15 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 58-1. 72 (2H, m), 2. 96 (1H, dd, J=7. 5, 12. 5Hz), 3. 34 (2H, q, J=6. 6 Hz), 3. 54-3. 62 (1H, m), 4. 51 (2H, s), 6. 83 (1H, d, J=8. 6Hz), 6. 89 (1H, s), 7. 16-7. 19 (1H, m), 7. 43-7. 49 (2H, m), 7. 57 (1H, dd, J=2. 5, 8. 6Hz), 7. 77-7. 80 (1H, m), 7. 94 (1H, d, J=2. 5Hz)

10 FAB-MS (m/e): 486/488 [M+H]+

# 実施例105

<u>化合物例3064の製造(R1:H;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;R5:</u>
<u>H;R6:H;R7:4-CH2O;R8:n-PrNHCO;R9:H;X:</u>
O;Y:N;Z:Ph;R:3-I-Ph)

1 HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 80 (3H, d, J=6. 3Hz), 0. 98 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 16 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 56-1. 68 (2H, m), 2. 96 (1H, dd, J=7. 6, 12. 5Hz), 3. 36 (2H, q, J=6. 6 20 Hz), 3. 53-3. 62 (1H, m), 3. 78 (1H, dd, J=7. 6, 12. 5Hz), 4. 50 (2H, s), 6. 73 (1H, d, J=8. 6Hz), 6. 95-6. 97 (1H, m), 7. 16-7. 19 (1H, m), 7. 43-7. 49 (2H, m), 7. 62 (1H, dd, J=1. 9, 8. 6Hz), 7. 77-7. 80 (1H, m), 8. 15 (1H, d, J=1. 9Hz)

25 FAB-MS (m/e): 534 [M+H]+

### 実施例106

<u>化合物例3068の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;R<sup>9</sup>:H;X:</u>

# O; Y:N; Z:Ph;R:3-HOCH<sub>2</sub>-Ph)

¹ HNMR (CDC1 ₃) δ: 0. 78 (3H, d, J=6. 3Hz), 0.
86 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 15 (3H, d, J=6. 3Hz),
1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 56-1. 68 (2H, m), 2. 96
5 (1H, dd, J=7. 6, 12. 0Hz), 3. 27 (2H, q, J=6. 8
Hz), 3. 53-3. 61 (1H, m), 3. 77 (1H, dd, J=7. 6,
12. 0Hz), 4. 57 (2H, s), 4. 74 (2H, d, J=2. 3Hz),
6. 83 (1H, d, J=8. 2Hz), 7. 08 (1H, s), 7. 16-7.
19 (1H, m), 7. 41-7. 47 (2H, m), 7. 61-7. 64 (2
10 H, m), 7. 77-7. 80 (1H, m)
FAB-MS (m/e): 438 [M+H]+

実施例107

化合物例3071の製造(R¹:H;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;R⁵: H;R⁶:H;Rⁿ:4-CH₂O;Rঙ:n-PrNHCO;Rঙ:H;X: O;Y:N;Z:Ph;R:3-HOCH₂CH(OH)-Ph) ¹HNMR(CDC1ঙ)ô:0.78(3H,d,J=6.3Hz),0. 85-0.90(3H,m),1.15-1.17(3H,m),1.20-1. 38(1H,m),1.47-1.59(2H,m),2.93(1H,dd, 20 J=7.7,12.3Hz),3.24-3.31(2H,m),3.53-3. 61(1H,m),3.72-3.84(3H,m),4.54(2H,s), 5.04-5.12(1H,m),6.80-6.83(1H,m),6.93-6.95(1H,m),7.16-7.26(1H,m),7.41-7.45 (2H,m),7.60-7.67(1H,m),7.72(1H,s),7.

実施例108

<u>化合物例3072の製造(R¹:H;R²:H;R³:i-Pr;R4:H;R⁵:</u>

FAB-MS (m/e) : 468 [M+H] +

178

 $H; R^6 : H; R^7 : 4-CH_2O; R^8 : n-PrNHCO; R^9 : H; X : O; Y: N; Z: Ph; R: 3-CH_2=CH-Ph)$ 

<sup>1</sup> HNMR (CDCl <sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 79 (3H, d, J=6. 3Hz), 0. 91 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 18 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 56-1. 68 (2H, m), 2. 96 (1H, dd, J=7. 5, 12. 5Hz), 3. 31 (2H, q, J=6. 8 Hz), 3. 54-3. 62 (1H, m), 3. 78 (1H, dd, J=7. 5, 12. 5Hz), 4. 52 (2H, s), 5. 35 (1H, d, J=11. 3Hz), 5. 76 (1H, d, J=17. 8Hz), 6. 51 (1H, s), 6.

10 81 (1H, d, J=8.6Hz), 6.97 (1H, dd, J=11.3, 1
7.8Hz), 7.19-7.23 (1H, m), 7.41-7.48 (2H, m), 7.58 (1H, dd, J=2.4, 8.6Hz), 7.77-7.79 (1H, m), 7.80 (1H, d, J=2.4Hz)

FAB-MS (m/e) : 434 [M+H] +

15

5

実施例109

化合物例3075の製造(R1:H; R2:H; R3:i-Pr; R4:H; R5: H; R6:H; R7:4-CH2O; R8:n-PrNHCO; R9:H; X: O; Y:N; Z:Ph; R:3-HOCH2CH=CH-Ph)

20 <sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:0. 79 (3H, d, J=6. 1Hz), 0. 90 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 17 (3H, d, J=6. 1Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 56-1. 68 (2H, m), 2. 96 (1H, dd, J=7. 8, 12. 6Hz), 3. 30 (2H, q, J=6. 7 Hz), 3. 54-6. 12 (1H, m), 3. 78 (1H, dd, J=7. 8, 25 12. 6Hz), 4. 35 (2H, dd, J=1. 7, 5. 7Hz), 4. 52 (2H, s), 6. 38 (1H, dt, J=5. 7, 15. 6Hz), 6. 49 (1H, s), 6. 80 (1H, d, J=8. 6Hz), 6. 89 (1H, d, J=15. 6Hz), 7. 17-7. 19 (1H, m), 7. 41-7. 48 (2 H, m), 7. 55 (1H, dd, J=2. 3, 8. 6Hz), 7. 78-7.

80 (2H, m)

FAB-MS (m/e) : 464 [M+H] +

# 実施例110

- 5 化合物例3076の製造(R1:H; R2:H; R3:i-Pr; R4:H; R5: H; R6:H; R7:4-CH2O; R8:n-PrNHCO; R9:H; X: O; Y:N; Z:Ph; R:3-HOCH2C(Me)=CH-Ph) 位置異性体A
- <sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 79 (3H, d, J=6.5Hz), 0.

  91 (3H, t, J=7.4Hz), 1. 15 (3H, d, J=6.5Hz),

  1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 56-1. 68 (2H, m), 1. 78

  (3H, d, J=1.3Hz), 3. 00 (1H, dd, J=7.7, 12.4

  Hz), 3. 30 (2H, q, J=6.8Hz), 3. 53-3. 61 (1H, m), 3. 79 (1H, dd, J=7.4, 12.4Hz), 4. 21 (2H, s), 4. 48 (2H, s), 6. 56 (1H, s), 6. 56-6. 60 (1H, m), 6. 81 (1H, d, J=8.5Hz), 7. 15-7. 18 (1H, m), 7. 41-7. 47 (2H, m), 7. 50 (1H, d, J=2.3Hz), 7. 58 (1H, dd, J=2.3, 8.5Hz), 7. 77-7. 80 (1H, m)
- 20 FAB-MS (m/e):478 [M+H] + 位置異性体B
- <sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 79 (3H, d, J=6. 5Hz), 0. 91 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 15 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 56-1. 68 (2H, m), 2. 02 25 (3H, s), 2. 98 (1H, dd, J=7. 7, 12. 4Hz), 3. 30 (2H, q, J=6. 8Hz), 3. 53-3. 61 (1H, m), 3. 78 (1 H, dd, J=7. 4, 12. 4Hz), 4. 13 (2H, s), 4. 47 (2 H, s), 6. 36 (1H, s), 6. 73-6. 91 (1H, m), 6. 78 (1H, d, J=8. 5Hz), 7. 17-7. 18 (1H, m), 7. 41-

WO 02/066479 PCT/JP02/01576

180

7. 47 (3H, m), 7. 55 (1H, dd, J=2. 3, 8. 5Hz), 7. 76-7. 79 (1H, m) FAB-MS (m/e): 478 [M+H] +

# 5 実施例111

化合物例3087の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>: H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;R<sup>9</sup>:H;X: O;Y:N;Z:Ph;R:3-HOC(Me)<sub>2</sub>CH=CH-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>)  $\delta$ :0.79 (3H, d, J=6.5Hz), 0.

10 90 (3H, t, J=7.5Hz), 1.18 (3H, d, J=6.5Hz),
1.20-1.38 (1H, m), 1.43 (6H, s), 1.56-1.68
(2H, m), 2.96 (1H, dd, J=7.6, 12.5Hz), 3.31
(2H, q, J=6.7Hz), 3.54-3.63 (1H, m), 3.78 (1H, m), 4.52 (2H, s), 6.35 (1H, d, J=16.2Hz),

15 6. 51 (1H, s), 6. 79 (1H, d, J=8. 6Hz), 6. 88 (1 H, d, J=16. 2Hz), 7. 19-7. 24 (1H, m), 7. 42-7. 48 (2H, m), 7. 55 (1H, dd, J=1. 7, 8. 6Hz), 7. 7 7-7. 80 (2H, m)

FAB-MS (m/e) : 492 [M+H] +

20

#### 実施例112

化合物例3088の製造(R1:H;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;R<sup>5</sup>: H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;R<sup>9</sup>:H;X: O;Y:N;Z:Ph;R:3-HOCH<sub>2</sub>CH (Me) CH<sub>2</sub>-Ph)

#### 25 ジアステレオマーA

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>8</sub>)  $\delta$ : 0. 79 (3H, d, J=6. 7Hz), 0. 86 (3H, d, J=6. 5Hz), 0. 90 (3H, t, J=7. 7Hz), 1. 15 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 56-1. 68 (2H, m), 1. 88-1. 98 (1H, m), 2. 07 (1 WO 02/066479 PCT/JP02/01576

181

H, dd, J=8. 9, 12. 5Hz), 2. 99 (1H, dd, J=7. 4, 12. 6Hz), 3. 21 (1H, dd, J=4. 3, 12. 5Hz), 3. 2 5-3. 30 (2H, m), 3. 32-3. 44 (1H, m), 3. 53-3. 62 (2H, m), 3. 78 (1H, dd, J=7. 4, 12. 6Hz), 4. 5 42-4. 53 (2H, m), 6. 79 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 1 5-7. 18 (1H, m), 7. 35 (1H, d, J=2. 3Hz), 7. 37-7. 47 (3H, m), 7. 60 (1H, dd, J=2. 3, 8. 6Hz), 7. 76-7. 79 (1H, m)

FAB-MS (m/e) : 480 [M+H] +

- 10 ジアステレオマーB
- <sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>)  $\delta$ : 0. 78 (3H, d, J=6. 7Hz), 0. 83 (3H, d, J=7. 0Hz), 0. 91 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 15 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 56-1. 68 (2H, m), 1. 88-1. 98 (1H, m), 2. 34 (1 H, dd, J=7. 6, 13. 1Hz), 2. 94-3. 04 (2H, m), 3. 29 (2H, q, J=6. 7Hz), 3. 40-3. 46 (1H, m), 3. 5
  - 3-3. 61 (2H, m), 3. 78 (1H, dd, J=7. 6, 12. 6Hz), 4. 41-4. 53 (2H, m), 6. 76 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 16-7. 19 (1H, m), 7. 25 (1H, m) 7. 41-7. 47 (3H,
- 20 m), 7. 51 (1H, dd, J=2. 3, 8. 6Hz), 7. 76-7. 79 (1H, m)

FAB-MS (m/e) : 480 [M+H] +

#### 実施例113

25 化合物例3089の製造(R1:H;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;R<sup>6</sup>: H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;R<sup>9</sup>:H;X: O;Y:N;Z:Ph;R:3-HOC(Me)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-Ph) <sup>1</sup>HNMR(CDCl<sub>3</sub>)δ:0.79(3H,d,J=6.2Hz),0. 91(3H,t,J=7.2Hz),1.16(3H,d,J=6.2Hz), WO 02/066479 PCT/JP02/01576

182

1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 26 (6H, s), 1. 56-1. 68 (2H, m), 1. 71 (2H, t, J=8. 4Hz), 2. 68-2. 79 (2 H, m), 2. 97 (1H, dd, J=7. 6, 12. 6Hz), 3. 28 (2 H, q, J=6. 7Hz), 3. 53-3. 61 (1H, m), 3. 77 (1H, dd, J=7. 6, 12. 6Hz), 4. 48 (2H, s), 6. 75 (1H, d, J=8. 0Hz), 7. 18-7. 25 (2H, m), 7. 41-7. 47 (3H, m), 7. 52 (1H, dd, J=2. 3, 8. 0Hz), 7. 76-7. 79 (1H, m)

FAB-MS (m/e) : 494 [M+H] +

10

# 実施例114

化合物例3090の製造(R1:H; R2:H; R8:i-Pr; R4:H; R5: H; R6:H; R7:4-CH2O; R8:n-PrNHCO; R9:H; X: O; Y:N; Z:Ph; R:3-HO(CH2)2CH2-Ph)

- 15 <sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 78 (3H, d, J=6. 2Hz), 0. 91 (3H, t, J=7. 5Hz), 1. 16 (3H, d, J=6. 2Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 56-1. 68 (1H, m), 1. 73-1. 87 (2H, m), 2. 68-2. 86 (2H, m), 2. 96 (1H, d d, J=7. 6, 12. 5Hz), 3. 30 (2H, q, J=6. 6Hz), 3. 20 53-3. 61 (1H, m), 3. 66 (2H, t, J=5. 8Hz), 3. 7 (1H, dd, J=7. 6, 12. 5Hz), 4. 49 (2H, s), 6. 7 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 11 (1H, s), 7. 11-7. 20 (1H, m), 7. 41-7. 52 (3H, m), 7. 54 (1H, dd, J=2. 2, 8. 6Hz), 7. 76-7. 79 (1H, m)
- 25 FAB-MS (m/e): 466 [M+H] +

# 実施例115

<u>化合物例3091の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>8</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;R<sup>9</sup>:H;X:</u>

# O; Y:N; Z:Ph; R:3-(4-Pyridyl)-Ph

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>8</sub>) δ: 0. 78-0. 95 (6H, m), 1. 19 (3 H, d, J=6. 5Hz), 1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 47-1. 59 (1H, m), 3. 00 (1H, dd, J=7. 6, 12. 5Hz), 3. 5 16-3. 23 (2H, m), 3. 59-3. 65 (1H, m), 3. 81 (1 H, dd, J=7. 6, 12. 5Hz), 4. 45-4. 56 (2H, m), 6. 21 (1H, s), 6. 94 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 20-7. 2 3 (1H, m), 7. 42-7. 50 (4H, m), 7. 69 (1H, d, J= 2. 3Hz), 7. 70-7. 78 (2H, m), 8. 67-8. 69 (2H, m)

FAB-MS (m/e) : 485 [M+H] +

#### 実施例116

化合物例 3 1 3 3 の製造(R¹; H; R²; H; R³; i - Pr; R⁴; H; R⁵; H; R⁶; H; R⁶; H; R⁶; H; R॰; 4 - CH₂O; R॰; n - Pr NHCO; R॰; H; X; O; Y; N; Z; Ph; R; 3, 5 - Cl₂ - Ph)

¹ HNMR(CDCl₃) δ; 0. 8 2(3 H, d, J = 6. 2 H z), 0. 9 8(3 H, t, J = 7. 4 H z), 1. 16(3 H, d, J = 6. 2 H z), 1. 2 0 - 1. 3 8(1 H, m), 1. 5 6 - 1. 6 8(2 H, m), 2. 9 5

20 (1 H, dd, J = 7. 7, 1 2. 5 H z), 3. 3 6(2 H, q, J = 6. 9 H z), 3. 5 4 - 3. 6 3(1 H, m), 3. 7 9(1 H, dd, J = 7. 7, 1 2. 5 H z), 4. 5 3(2 H, s), 6. 9 3 - 7. 0 3(1 H, m), 7. 1 7 - 7. 2 3(1 H, m), 7. 4 7 - 7. 5 2(2 H, m), 7. 6 6(2 H, s), 7. 7 7 - 7. 8 1(1 H, m)

25 FAB-MS (m/e): 476 [M+H]+

#### 実施例117

<u>化合物例3156の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> 及びR<sup>6</sup>:Ph (R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> 及びR<sup>6</sup>が一緒になってPh基を形成する);R<sup>7</sup>:4-C</u>  $H_2O; R^8 : n-PrNHCO; X:O; Y:N; Z:Ph; R:3-Me-Ph)$ 

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:0. 91 (3H, t, J=6. 9Hz), 1. 51-1. 61 (2H, m), 2. 22 (3H, s), 3. 29 (2H, q, J 5 =6. 7Hz), 4. 44 (2H, s), 4. 70 (1H, brs), 6. 49-6. 50 (1H, m), 6. 73 (1H, d, J=8. 6Hz), 6. 83 (1 H, dd, J=1. 5, 7. 3Hz), 6. 90-7. 01 (2H, m), 7. 33 (1H, d, J=2. 5Hz), 7. 39 (1H, dd, J=1. 0, 7. 6Hz), 7. 44 (1H, dd, J=2. 5, 8. 6Hz), 7. 51 (1H, 10 dd, J=1. 2, 7. 4Hz), 7. 55-7. 60 (2H, m), 7. 89 (1H, dd, J=1. 6, 7. 9Hz) FAB-MS (m/e): 428 [M+H]+

#### 実施例118

15 <u>化合物例3158の製造(R¹:H;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;R⁵:</u> <u>H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;R<sup>9</sup>:H;X:</u> <u>O;Y:N;Z:Ph;R:3,5-I<sub>2</sub>-Ph)</u>

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 82 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 00 (3H, t, J=7. 1Hz), 1. 17 (3H, d, J=6. 3Hz),

- 20 1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 56-1. 68 (2H, m), 2. 93 (1H, dd, J=7. 7, 12. 7Hz), 3. 38 (1H, q, J=6. 8 Hz), 3. 54-3. 61 (1H, m), 3. 78 (1H, q, J=7. 6, 12. 7Hz), 4. 48 (2H, s), 6. 81-6. 83 (1H, m), 7. 19-7. 25 (1H, m), 7. 46-7. 53 (2H, m), 7. 79-7.
- 25 82 (1H, m), 8. 10 (2H, S) FAB-MS (m/e): 660 [M+H] +

#### 実施例119

化合物例3161の製造 (R1:H; R2:H; R3:i-Pr; R4:H; R5:

<u>H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;R<sup>9</sup>:H;X:O;Y:N;Z:2,3-Pyridyl(9位に窒素原子);R:3-I-Ph</u>

<sup>1</sup> HNMR (CD<sub>3</sub>OD)  $\delta$ : 0. 84 (3H, d, J=6.6Hz), 0. 9 3 (3H, t, J=7.1Hz), 1. 16 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 30-1.40 (1H, m), 1. 55-1.60 (2H, m), 3. 28 (2 H, q, J=7.2Hz), 3. 81-3.84 (1H, m), 3. 97 (1H, t, J=7.2Hz), 4. 61 (2H, s), 4. 67 (1H, t, J=7. 2Hz), 6. 91 (1H, d, J=8.2Hz), 7. 42-7.46 (2H, 10 m), 7. 63 (1H, d, J=8.2Hz), 7. 95 (1H, s), 8. 1 5 (1H, d, J=7.1Hz)

#### 実施例120

 化合物例3167の製造(R¹:H;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;R⁵:

 H;R⁶:H;Rⁿ:4-CH₂O;R³:n-PrNHCO;Rゥ:H;X:

 O;Y:N;Z:2,3-Pyridyl(9位に窒素原子);R:3-Me-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CD<sub>3</sub>OD) δ: 0. 83 (3H, t, J=7. 3Hz), 0. 8 20 8 (3H, d, J=5. 8Hz), 1. 25 (3H, d, J=5. 8Hz), 1. 43-1. 54 (2H, m), 1. 60-1. 74 (1H, m), 2. 30 (3 H, s), 3. 16 (2H, t, J=5. 8Hz), 3. 38-3. 41 (1H, m), 3. 96-3. 99 (1H, m), 4. 18-4. 21 (1H, m), 4. 53 (2H, s), 6. 90 (1H, d, J=8. 0Hz), 7. 51-7. 8 25 4 (3H, m), 8. 18 (1H, d, J=7. 1Hz), 8. 76-8. 77 (1H, m)

FAB-MS (m/e) : 424 [M+H] +

FAB-MS (m/e) : 535 [M+H] +

WO 02/066479

186

化合物例3175の製造(R1:H;R2:H;R8:i-Pr;R4:H;R5: H;R6:H;R7:4-CH2O;R8:n-PrNHCO;R9:Me;X: O;Y:N;Z:Ph;R:3-I-Ph)

1 HNMR (CDC1 3) δ: 0. 77 (3H, d, J=6. 2Hz), 0.
5 98 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 20 (3H, d, J=5. 6Hz),
1. 20-1. 38 (1H, m), 1. 54-1. 68 (2H, m), 1. 92 (3H, s), 3. 03 (1H, dd, J=9. 2, 12. 6Hz), 3. 32-3. 34 (3H, m), 3. 67-3. 75 (1H, m), 4. 49 (2H, s),
6. 71 (1H, d, J=8. 6Hz), 6. 97 (1H, s), 7. 09-7.
10 12 (1H, m), 7. 42-7. 48 (2H, m), 7. 58 (1H, dd, J=2. 0, 8. 6Hz), 7. 77-7. 80 (1H, m), 8. 17 (1H, dd)

FAB-MS (m/e) : 548 [M+H] +

#### 15 実施例122

d, J = 2.0 Hz)

<u>化合物例3179の製造(R<sup>1</sup>:H;R<sup>2</sup>:H;R<sup>3</sup>:i-Pr;R<sup>4</sup>:H;R<sup>5</sup>:H;R<sup>6</sup>:H;R<sup>7</sup>:4-CH<sub>2</sub>O;R<sup>8</sup>:n-PrNHCO;R<sup>9</sup>:t-BuOCOCH<sub>2</sub>;X:O;Y:N;Z:Ph;R:3-Me-Ph)</u>

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 76 (3H, d, J=6. 3Hz), 0. 9 20 2 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 20 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 24-1. 30 (1H, m), 1. 33 (9H, s), 1. 51-1. 58 (2 H, m), 2. 27 (3H, s), 2. 83 (2H, q, J=17. 0Hz), 3. 15 (1H, dd, J=8. 6, 13. 0Hz), 3. 32 (2H, q, J=6. 9Hz), 3. 48 (1H, dd, J=7. 0, 13. 0Hz), 3. 6 25 5-3. 68 (1H, m), 4. 47 (2H, s), 6. 57 (1H, s), 7. 14 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 12-7. 79 (6H, m) FAB-MS (m/e): 536 [M+H] + WO 02/066479 PCT/JP02/01576

187

<u>化合物例3182の製造(R¹:H;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;R⁵:</u>  $H; R^6 : H; R^7 : 4 - CH_2O; R^8 : n - PrNHCO; R^9 : MeSO_2$  $CH_2SO_2$ ; X:O; Y:N; Z:Ph; R:3-Me-Ph)

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 80 (3H, d, J=6. 6Hz), 0.

94 (3H, t, J=7.3Hz), 1.05 (3H, d, J=6.6Hz),

1. 21-1. 32 (1H, m), 1. 55-1. 62 (2H, m), 2. 28

(3H, s), 3. 05 (3H, s), 3. 35 (2H, q, J=6.6Hz),

3. 44 (2H, q, J=12.5Hz), 3. 61 (1H, dd, J=5.0,

5. 9Hz), 4. 05-4. 12 (1H, m), 4. 51 (2H, s), 4.

55-4.62 (1H, m), 6.55 (1H, s), 6.80 (1H, d, J 10 = 8.3 Hz), 7. 35-7.95 (6H, m)

FAB-MS (m/e) : 578 [M+H] +

#### 製剤化例

以下に本発明の化合物の製剤化例を示すが、本発明の化合物の製剤化は、本製 15 剤化例に限定されるものではない。

# 製剤化例1

化合物例1067の化合物 45(部)

重質酸化マグネシウム 15 20

乳糖 75

を均一に混合して350μm以下の粉末状又は細粒状の散剤とする。この散剤 をカプセル容器に入れてカプセル剤とした。

#### 製剤化例2 25

化合物例3067の化合物 45(部)

澱粉 15

乳糖 16

結晶性セルロース 21

WO 02/066479

188

ポリピニルアルコール 3

蒸留水30

を均一に混合した後、破砕造粒して乾燥し、次いで篩別して $141\sim177\,\mu\,\mathrm{m}$ の大きさの顆粒剤とした。

5

# 製剤化例3

製剤化例2と同様の方法で顆粒剤を作った後、この顆粒剤96部に対してステアリン酸カルシウム4部を加えて圧縮成形し、直径10mmの錠剤を作製した。

# 10 製剤化例 4

製剤化例2の方法で得られた顆粒剤の90部に対して結晶性セルロース10部及びステアリン酸カルシウム3部を加えて圧縮成形し、直径8mmの錠剤とした後、これにシロップゼラチン、沈降性炭酸カルシウム混合懸濁液を加えて糖衣錠を作製した。

**15** 

# 産業上の利用可能性

本発明化合物のイソインドール誘導体は、高い血中GLP-1 濃度を呈する活性を示していることから、糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥 満薬として有用である。

20

10

15

20

# 請求の範囲

# 1. 一般式[I]

【式中、Rは、水素原子、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、 カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ 基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、 アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、N-アラルキル カルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリー ルスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリールカルバモイル基、ア ロイル基、アロキシ基、C。-C。アルカノイル基、N-C。-C。アルカノイルア  ${\sf S}$  ノ基、 ${\sf N}-{\sf C}_1-{\sf C}_6$  アルキルアミノ基、 ${\sf N},\;{\sf N}-{\it i}$  ラー ${\sf C}_1-{\sf C}_6$  アルキルアミノ 基、N-C」-C」。アルキルカルパモイル基、N-C」-C」。アルキルチオカルバ モイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アル ケニルカルバモイル基、N-アミノC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C 1-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>のアルキルカルパモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ カルボニルC1-C10アルキルカルバモイル基、N-C1-C6アルコキシカルボ ニルアミノC,-C,oアルキルカルバモイル基、C,-Coアルキルチオ基、N- $C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$  $C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ 。アルコキシ基、C1-C。アルコキシカルポニル基、N-C。-C。シクロアルキ ルアミノ基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基及びN-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル カルバモイル基からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキサゾリ

ル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジ ル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル 基、テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ 基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が罹機 した、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルパモイル基並びに $N-C_1-C_{10}$ アルキルチオ カルバモイル基からなる群から選択される置換基並びに該置換基で置換されてい てもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、直鎖の不飽和 C, - C。脂肪族基、分枝 鎖の飽和C₁-C₂脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC₁-C₃脂肪族基、C₁-C₂アル コキシ基、C、一C。アルキルチオ基及びN-C、-C。アルキルアミノ基からなる 10 群より選択される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有し ていてもよい、アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル 基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル 基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロ フラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より 15 選択される5又は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベ ンゾフラニル基、ジベンゾチオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキ サゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有す る1ないし3環性の複素芳香環基、 20

 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $C_3-C_6$ シクロアルキルオキシ基及び $N-C_3-C_6$ シクロアルキルカルパモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、

eta 分枝鎖の飽和 $C_1-C_3$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和の $C_1-C_3$ 脂肪族基、 $N-C_1-C_3$ アルキルアミノ基若しくは $C_1-C_3$ アルコキシ基、

R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>及びR<sup>6</sup>は、それぞれ独立して、水素原子、アミノ基、カルパモ イル基、カルパモイルアミノ基、カルパモイルオキシ基、カルポキシル基、シア ノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 ホルミル基、ホルミルアミノ基、C2-C5アルカノイル基、N-C2-C5アルカ 10 ノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>16</sub>アルキルカル パモイル基、C1-C6アルキルチオ基、N-C1-C6アルキルスルファモイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ カルボニル基、N-С。-С。シクロアルキルアミノ基、С。-С。シクロアルキル 15 オキシ基及びN-C。-C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群から選択 される置換基、該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、 直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基及び分枝鎖の不 飽和のC1-C3脂肪族基からなる群から選択される置換基、アミノ基、カルパモ イル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シア 20 ノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラ ルキルオキシ基、N-アラルキルカルパモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル 基、N-アリールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、C。-C。アルカノ 25 イル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ基、 N-C1-C6アルキルアミノ基、  $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_1$ 0アルキルカルバモイル 基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルチオカルパモイル基、 $N-アミノC_1-C_{10}$ アルキル カルパモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイ

15

20

25

ル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N- $C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコ キシカルボニル基、 N-C3-C5シクロアルキルアミノ基、及びN-C3-C6 シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基 で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。 脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC,-C。脂肪族基、 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基及びN-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からなる群より選択 される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有していてもよ い、アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジ - アゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミ ジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロフラニル基、 ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5 又は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベンゾフラニル 基、ジベンゾチオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、 ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジ オキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か らなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3 環性の複素芳香環基又は該アリール基、該炭素芳香環基、該ヘテロ環基若しくは 該複素芳香環基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C₁−C₃脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽 和のC1-C3脂肪族基を示すか、又は、R3及びR4若しくはR5及びR6はそれぞ れ一緒になって、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の不飽和С,-С。脂肪族基、 分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽和のC1-C。脂肪族基若 しくは5若しくは6員の飽和炭素環基、5若しくは6員の不飽和の炭素環又は5 若しくは6員のヘテロ環基を形成し、若しくは、R3, R4, R5及びR6は一緒に なって、縮合アリール基、2ないし3環性の飽和若しくは不飽和のC6-C15縮 合炭素環基又は6員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から なる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環 性の縮合複素芳香環基を形成し、

R<sup>7</sup>は、水素原子、又はR<sup>8</sup>に置換された直鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、直鎖の 不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC 1-C。脂肪族基、アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルポニル基、 N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、アリールオキシ基、アリールスル ホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリールカルパモイル基、アロイル 5 基、アロキシ基、C,-C,アルカノイル基、N-C,-C,アルカノイルアミノ基、 C2-C6アルカノイルオキシ基、N-C1-C6アルキルアミノ基、N, N-ジー  $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、 $N - C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N - C_1 -$ C<sub>10</sub>アルキルチオカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイ ル基、N-С2-С6アルケニルカルバモイル基、С1-С6アルキルチオ基、N-10 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C 。アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、N-C3-C6シクロアルキ ルアミノ基及びN-C。-C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選 択される置換基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾ 15 リル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニ ル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロフラニル基、ピ ロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又 は6員のヘテロ環基からなる群より選択される置換基、

 $R^8$ は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、N-アラルキルカルバモイル基、N-アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロイル基、N-アロイルアミノ基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基、N- $C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、N- $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N,N-ジー $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N- $C_1-C_1$ 0アルキルカルバモイル基、N- $C_1-C_1$ 0アルキルカルバモイル基、N- $C_1-C_1$ 0アルキルカルバモイル基、N- $C_1-C_1$ 0アルキルカルバモイル基、N- $C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、N- $C_2-C_6$ 

 $JC_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_{10}$ アル キルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカ ルパモイル基、N-C、-C。アルコキシカルボニルアミノC、-C、。アルキルカ ルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルアミノC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカ ルポニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ C。アルキルスルホニルアミノ基、C、-C。アルコキシカルボニル基、N-C。-C。シクロアルキルアミノ基、及びN-C。-C。シクロアルキルカルバモイル基 からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリ ル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニ ル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒド ロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群よ り選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換した、N-C 1-C10アルキルカルバモイル基、N-C1-C10アルキルチオカルバモイル基か 15 らなる群から選択される置換基からなる群より選択される置換基からなる群より 選択される置換基、

Xは、酸素原子又は硫黄原子、

Yは、酸素原子、基: $S = O_n$ (ここにおいてnは0ないし2の整数を示す) 又は基:NR®(ここにおいて、R®は、水素原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1$ 20  $_1$ -C<sub>6</sub>アルコキシ基、 $C_1$ -C<sub>6</sub>アルコキシカルポニル基、 $C_2$ -C<sub>6</sub>アルカノイル 基及びN-C、-C、。アルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基 又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C2脂肪族基、直鎖の不 飽和Cړ-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和Cړ-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和のCړ-C。脂肪族基若しくはC,-C。アルキルスルホニル基を示す)、 25

Zは、縮合アリール基、C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>シクロアルカニル基、C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>シクロアルカ ジエニル基及びCg-Cgシクロアルケニル基からなる群より選択される2ない し3環性の飽和若しくは不飽和のC。-C、縮合炭素環基又はエチレンジオキシ フェニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ベ

15

20

ンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される6員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環性の縮合複素芳香環基を示す〕で表される化合物又はその医薬上許容される塩を有効成分として含有する糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満剤。

- Rがアミノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、C,-C。アルキルチ オ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基及びC 1-C。アルコキシ基からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキサ - ゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピ リジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、テ トラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基から なる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換した、  $N-C_1-C_{10}$  アルキルカルバモイル基及び $N-C_1-C_{10}$  アルキルチオカルバ モイル基からなる群から選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよ い、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽 和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキシ 基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基及び $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基からなる群より 選択される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有していて もよい、アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チ アジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピ リミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、テトラヒドロフラニル基、ピロ リジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は 6 員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベンゾフラニル基、 ジベンゾチオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン
- 25 ジベンゾチオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン ゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキ シフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からな る群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性 の複素芳香環基であり、

25

R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>が同一又は異なって、水素原子、アミノ基、カルバモイル基、カル バモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファ モイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホ ルミルアミノ基、アラルキル基、アリール基、N-アリールアミノ基、アリール オキシ基、アリールスルホニル基、CューC。アルカノイル基、N-CューC。アル カノイルアミノ基、アロイル基、N-アロイルアミノ基、N-C、-C。アルキル アミノ基、N-C,-C,。アルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルキルスル ファモイル基、C1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル 基、N-C1-C6アルキルスルホニルアミノ基、C1-C6アルキルチオ基、C1-C。アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルポニル基、N-C3-C6シクロアル 10 キルアミノ基、C3-C6シクロアルキルオキシ基及びN-C3-C6シクロアルキ ルカルバモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換されてい てもよい、直鎖の飽和C、一C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝 鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC1-C3脂肪族基、N-C1-C6 アルキルアミノ基若しくはC1-C6アルコキシ基であり、 15

 $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^6$ 及び $R^6$ がそれぞれ独立して、水素原子、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルカルバモイル基、 $R^2$ 0、 $R^2$ 1、 $R^2$ 1、 $R^2$ 1、 $R^2$ 2、 $R^2$ 3、 $R^2$ 4、 $R^3$ 4、 $R^3$ 5 、 $R^4$ 5 、 $R^4$ 5 、 $R^4$ 5 、 $R^4$ 6 、 $R^4$ 7 、 $R^4$ 7 、 $R^4$ 8 、 $R^4$ 9 、  $R^4$ 9  $R^4$ 9

ノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラ ルキルオキシ基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、 N-アリールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、C。-C。アルカノイル 基、 $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、  $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>のアルキルカルバモイル基、 N-C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。アルキルチオカルパモイル基、N-アミノC<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>。アルキルカル パモイル基、C1-C6アルキルチオ基、N-C1-C6アルキルスルファモイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ 10 C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ カルボニル基、 N-Cュ-C。シクロアルキルアミノ基、及びN-Cュ-C。シク ロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置 換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪 族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC1-C9脂肪族基、C 15 1-C。アルコキシ基及びN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群より選択さ れる置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有していてもよい、 アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾ リル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニ ル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル 20 基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は6員のへ テロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベンゾフラニル基、ジベンゾ チオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾ リル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニ 25 ル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より 選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳 香環基又は該アリール基、該炭素芳香環基、該ヘテロ環基若しくは該複素芳香環 基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C,脂肪族基、直鎖の不飽和C,-℃。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、−C。脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽和のC、−C

。脂肪族基を示すか、又は、 $R^3$ 及び $R^4$ 若しくは $R^5$ 及び $R^6$ はそれぞれ一緒になって、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽和 $OC_1-C_9$ 脂肪族基若しくは5若しくは6員の飽和炭素環基、5若しくは6員の不飽和の炭素環又は5若しくは6 員のヘテロ環基を形成し、若しくは、 $R^3$ ,  $R^4$ ,  $R^5$ 及び $R^6$ は一緒になって、縮合アリール基、2ないし3環性の飽和若しくは不飽和の $C_6-C_{15}$ 縮合炭素環基又は6員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環性の縮合複素芳香環基を形成するものであり、

10 R<sup>7</sup>が水素原子であり、

Xが酸素原子又は硫黄原子であり、

Yが酸素原子、基:S=O。(ここにおいてnは0ないし2の整数を示す)又 は基:NR®(ここにおいて、R®は、水素原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、C 1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニルアミノ基、C1-C。アルコキシ基、C、-C。アルコキシカルボニル基、C2-C6アルカノイル基 15 及びN-С,-С,。アルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基又 は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の不飽 和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC,-C<sub>9</sub>脂肪族基若しくはC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基を示すものである)であり、 Zは、縮合アリール基、C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>シクロアルカニル基、C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>シクロアルカ 20 ジエニル基及びC。-C。シクロアルケニル基からなる群より選択される2ない し3環性の飽和若しくは不飽和のC6-C15縮合炭素環基又はエチレンジオキシ フェニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ベ ンゾイミダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基、ペンゾトリ アゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より 25 選択される6員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる 群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環性の 縮合複素芳香環基、である請求項1に記載の糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症 の予防剤又は抗肥満剤。

15

20

### 3. 一般式[I]が一般式[II]

[式中、Rは、水素原子、アミノ基、カルパモイル基、カルバモイルアミノ基、 カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ 基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、 アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、N-アラルキル カルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリー ルスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリールカルバモイル基、ア ロイル基、アロキシ基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルア ミノ基、N-C,-C。アルキルアミノ基、N, N-ジ-C,-C。アルキルアミノ 基、N-C、-C、。アルキルカルバモイル基、N-C、-C、。アルキルチオカルバ モイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アル ケニルカルバモイル基、N-Pミノ $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、N-C1-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ カルボニルC1-C10アルキルカルバモイル基、N-C1-C6アルコキシカルボ ニルアミノC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N- $C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C 。アルコキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキ ルアミノ基、Cg-C6シクロアルキルオキシ基及びN-Cg-C6シクロアルキル カルバモイル基からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキサゾリ ル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジ ル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル

15

基、テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ 基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換 した、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基並びにN-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルチオ カルバモイル基からなる群から選択される置換基並びに該置換基で置換されてい てもよい、直鎖の飽和 C, 一 C。脂肪族基、直鎖の不飽和 C, 一 C。脂肪族基、分枝 鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC,-C。脂肪族基、C,-C。アル コキシ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基及びN-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からなる 群より選択される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有し ていてもよい、アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル 基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル 基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロ フラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より 選択される5又は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベ ンゾフラニル基、ジベンゾチオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキ サゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有す る1ないし3環性の複素芳香環基、

 $R^1$ 及び $R^2$ は、同一又は異なって、水素原子、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミル基、ホルミル基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、アロイル基、 $N-C_1-C_6$ アルカノイルアミノ基、アロイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルズミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ基、 $N-C_1-C_6$ 

ルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和の $C_1-C_9$ 脂肪族基、 $N-C_1-C_9$ アルキルアミノ基若しくは $C_1-C_9$ アルコキシ基、

R³、R⁴、R⁵及びR⁰は、それぞれ独立して、水素原子、アミノ基、カルバモ 5 イル基、カルパモイルアミノ基、カルパモイルオキシ基、カルポキシル基、シア ノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 ホルミル基、ホルミルアミノ基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカ ノイルアミノ基、N-C,-C。アルキルアミノ基、N-C,-C,oアルキルカル パモイル基、C,-C。アルキルチオ基、N-C,-C。アルキルスルファモイル基、 10 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C。アルキルスルホニルアミノ基、C、-C。アルコキシ基、C、-C。アルコキシ カルボニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル オキシ基及びN-C。-C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群から選択 される置換基、該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、 15 直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基及び分枝鎖の不 飽和のC,-C。脂肪族基からなる群から選択される置換基、アミノ基、カルバモ イル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シア ノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラ 20 ルキルオキシ基、N-アラルキルカルパモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル 基、N-アリールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、C2-C6アルカノ イル基、N-C,-C。アルカノイルアミノ基、 N-C1-C6アルキルアミノ基、 25 N, N-ジ-C,-C。アルキルアミノ基、N-C,-C,。アルキルカルバモイル 基、N-C、-C、。アルキルチオカルパモイル基、N-アミノC、-C、。アルキル カルパモイル基、C,-C。アルキルチオ基、N-C,-C。アルキルスルファモイ

ル基、Cı-C。アルキルスルフィニル基、Cı-C。アルキルスルホニル基、N-

 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコ

キシカルポニル基、 N-Cョ-Cョシクロアルキルアミノ基、及びN-Cョ-C。 シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基 で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。 脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-Ca脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC1-Ca脂肪族基、 5 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基及びN-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基からなる群より選択 される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有していてもよ い、アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジ アゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミ ジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロフラニル基、 10 ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5 又は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベンゾフラニル 基、ジベンゾチオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、 ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジ オキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か らなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3 15 環性の複素芳香環基又は該アリール基、該炭素芳香環基、該ヘテロ環基若しくは 該複素芳香環基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C1-C3脂肪族基、直鎖の 不飽和CューC。脂肪族基、分枝鎖の飽和CューC。脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽 和のC1-C3脂肪族基を示すか、又は、R3及びR4若しくはR5及びR6はそれぞ 20 れ一緒になって、直鎖の飽和CューC。脂肪族基、直鎖の不飽和CューC。脂肪族基、 分枝鎖の飽和C、一C。脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽和のC、一C。脂肪族基若 しくは5若しくは6員の飽和炭素環基、5若しくは6員の不飽和の炭素環又は5 若しくは6員のヘテロ環基を形成し、若しくは、R3, R4, R5及びR6は一緒に なって、縮合アリール基、2ないし3環性の飽和若しくは不飽和のC。-C15縮 合炭素環基又は6員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から 25 なる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環 性の縮合複素芳香環基を形成し、

 $R^7$ は、 $R^8$ に置換された直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和の $C_1-C_9$ 脂肪族基、

WO 02/066479

アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキル カルパモイル基、アリール基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリー ルスルファモイル基、N-アリールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、  $C_2-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $C_2-C_6$ アルカ ノイルオキシ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキ ルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルチ オカルバモイル基、N, N-ジ-C,-C,。アルキルカルバモイル基、N-C,- $C_6$ アルケニルカルパモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキ ルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスル 10 ホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、  $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基、 $N - C_3 - C_6$ シクロアルキルアミノ基及び N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルパモイル基からなる群より選択される置換基、 イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル 基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニ 15 ル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジ オキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環 基からなる群より選択される置換基、

 $R^8$ は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、 ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、N-アラルキルカルバモイル基、N-アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、 N-アロイルアミノ基、 $C_2$ - $C_6$ アルカノイル基、N-C $_2$ - $C_6$ アルカノイルアミノ基、N-C $_1$ - $C_6$ アルキルア ミノ基、N, N-ジーC $_1$ - $C_6$ アルキルアミノ基、N-C $_1$ - $C_1$ 0アルキルカルバモイル基、N-C $_1$ - $C_1$ 0アルキルカルバモイル基、N-C $_2$ - $C_6$ アルケニルカルバモイル基、N-アミノC $_1$ - $C_1$ 0アルキルカルバモイル基、N-C $_2$ - $C_6$ アルケニルカルバモイル基、N-アミノC $_1$ - $C_1$ 0アルキルカルバモイル基、N-C $_1$ - $C_1$ 0アルキルカ

20

ルパモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニルアミノ $C_1-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニルアミノ $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルキルスルボニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、及び $N-C_3-C_6$ シクロアルキルカルパモイル基からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリグジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルボリノ基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換した、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルパモイル基からなる群より選択される置換基からなる群より選択される置換基からなる群より選択される置換基からなる群より選択される置換基からなる群より選択される置換基からなる群より選択される置換基からなる群より

15 Xは、酸素原子又は硫黄原子、

Yは、酸素原子、基: $S=O_n$ (ここにおいてnは0ないし2の整数を示す) 又は基: $NR^9$ (ここにおいて、 $R^9$ は、水素原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基及び $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $OC_1-C_9$ 脂肪族基若しくは $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基を示す)、

Zは、縮合アリール基、 $C_6-C_8$ シクロアルカニル基、 $C_6-C_8$ シクロアルカ 25 ジエニル基及び $C_6-C_8$ シクロアルケニル基からなる群より選択される 2 ないし 3 環性の飽和若しくは不飽和の $C_6-C_{15}$ 縮合炭素環基又はエチレンジオキシフェニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ペンゾイミダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より

選択される6員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる 群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環性の 縮合複素芳香環基を示す]で表される請求項1に記載の糖尿病治療剤、糖尿病の 慢性合併症の予防剤又は抗肥満剤。

Rがアミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、スル 5 ファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、 ホルミルアミノ基、アラルキル基、アリール基、N-アリールアミノ基、アリー ルオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリール カルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、C2-C2アルカノイル基、N-C2- $C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ 10  $C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルチオカルパモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、 N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルケニルカルバモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>ア ルキルスルホニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アル 15 コキシ基及びC, - C。アルコキシカルボニル基からなる群より選択される置換 基、ピリジル基、ピラジニル基、テトラヒドロフラニル基、ジオキサニル基及び モルホリノ基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ 環基が置換したN-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基からなる群から選択され 20 る置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、 直鎖の不飽和C」-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C」-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽 和のCュ-Cョ脂肪族基、Cュ-Cョアルコキシ基及びCュ-Cョアルキルチオ基から なる群より選択される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上 有していてもよい、アリール基、又はピリジル基、ピラジニル基、テトラヒドロ 25 フラニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は 6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基及びメチレンジオキシ フェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる 群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の 複素芳香環基であり、

10

15

20

25

 $R^1$ 及び $R^2$ が同一又は異なって、水素原子、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基及び $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基を対しては $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基であり、

R³、R⁴、R⁵及びR<sup>6</sup>がそれぞれ独立して、水素原子、アミノ基、カルバモイ ル基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハ ロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルコキシ基及びC,-C。アルコキシカルボニル基からなる群から選択される 置換基、該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖 の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基及び分枝鎖の不飽和 のC,-C。脂肪族基からなる群から選択される置換基、アミノ基、カルバモイル 基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロ ゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、N-C,-C。アルキルアミノ基、C,-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ基及びC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニル 基からなる群より選択される置換基、からなる群より選択される置換基を1又は それ以上有していてもよい、アリール基、又はピリジル基、ピラジニル基、テト ラヒドロフラニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択され る5又は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基及びメチレンジ オキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か らなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3 環性の複素芳香環基又は該アリール基、該炭素芳香環基、該ヘテロ環基若しくは 該複素芳香環基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、直鎖の 不飽和CューC。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,一C。脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽 和のC1-C3脂肪族基を示すものか、又は、R3及びR4若しくはR5及びR6はそ おぞれ一緒になって、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪

族基又は分枝鎖の不飽和の $C_1 - C_9$ 脂肪族基若しくは5又は6員のヘテロ環基を形成し、若しくは、 $R^3$ ,  $R^4$ ,  $R^5$ 及び $R^6$ は一緒になって、縮合アリール基を形成するものであり、

 $R^7$ が $R^8$ に置換された直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖のの和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、アリール基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基、N- $C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $C_2-C_6$ アルカノイルオキシ基、N- $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジー $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N- $C_1-C_6$ アルキルカルバモイル基、N- $C_1-C_6$ アルキルチオ基、N- $C_1-C_6$ アルキルチオ基、N- $C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルカースルカースルカースルカースルカースルカースルカースルカースルカースルボニルアミノ基、 $R_1-R_2$ アルキルスルカースルカースルボニルル基、N- $R_2-R_2$ アルキルスルカースルボニルルスルガニルルボニルアミノ基、 $R_1-R_2$ アルコキシ基及び $R_1-R_2$ アルコキシカルボニルスルホニルアミノ基、 $R_1-R_2$ アルコキシ基及び $R_1-R_2$ Pルコキシカルボニルスルホニルアミノ基、 $R_1-R_2$ Pルコキシ基及び $R_1-R_2$ Pルコキシカルボニ

R<sup>8</sup>がアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバ 15 モイルオキシ基、カルボキシル基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ホ ルミル基、ホルミルアミノ基、C。-C。アルカノイル基、N-C。-C。アルカノ イルアミノ基、N-C,-C。アルキルアミノ基、N, N-ジ-C,-C。アルキル アミノ基、N-C,-C,oアルキルカルパモイル基、N-C,-C,oアルキルチオ カルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>2</sub>-C 20 。アルケニルカルパモイル基、N-アミノC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、  $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アル コキシカルボニルC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ カルポニルアミノC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ カルボニルアミノC1-C6アルコキシカルボニル基、C1-C6アルキルチオ基、 25 N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C 1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニルアミノ基、C1-C。アルコキシカルボニル基、N-C。-C。シクロアルキルアミノ基及びN-C 3-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルパモイル基からなる群より選択される置換基、ピリジ

15

20

ル基、ピラジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換した、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基からなる群より選択される置換基であり、

5 Xが酸素原子又は硫黄原子であり、

Yが酸素原子、基: $S=O_n$ (ここにおいてnは0ないし2の整数を示す)又は基: $NR^9$ (ここにおいて、 $R^9$ が水素原子、ホルミル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基及び $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基素しくは $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基を示すものである)であり、

Zが縮合アリール基、又はエチレンジオキシフェニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ペンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される6員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環性の縮合複素芳香環基、である請求項3に記載の糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満剤。

### 5. 一般式[II]

[式中、Rは、水素原子、アミノ基、カルパモイル基、カルパモイルアミノ基、

カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ 基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、 アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、N-アラルキル カルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリー ルスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリールカルバモイル基、ア ロイル基、アロキシ基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルア ミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ 基、N-C,-C,。アルキルカルバモイル基、N-C,-C,。アルキルチオカルバ モイル基、N, Nージー $C_1$ - $C_1$ 0アルキルカルパモイル基、N- $C_2$ - $C_6$ アル ケニルカルバモイル基、N-Pミノ $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、N-C10 1-C<sub>6</sub>アルコキシC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシ カルボニルC1-C10アルキルカルバモイル基、N-C1-C6アルコキシカルボ ニルアミノ $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、N - $C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$  $C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ 15 。アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルポニル基、N-C3-C6シクロアルキ ルアミノ基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基及びN-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル カルバモイル基からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキサゾリ ル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジ ル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル 20 基、テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ 基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換 した、N-Cュ-Cュュアルキルカルバモイル基並びにN-Cュ-Cュュアルキルチオ カルバモイル基からなる群から選択される置換基並びに該置換基で置換されてい てもよい、直鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、直鎖の不飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝 25 鎖の飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC,-C,脂肪族基、C,-C,アル コキシ基、C1-C6アルキルチオ基及びN-C1-C6アルキルアミノ基からなる 群より選択される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有し ていてもよい、アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル

基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベンゾフラニル基、ジベンゾチオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、

- R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>は、同一又は異なって、水素原子、アミノ基、カルバモイル基、カ 10 ルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スル ファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、 ホルミルアミノ基、アラルキル基、アリール基、N-アリールアミノ基、アリー ルオキシ基、アリールスルホニル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6 アルカノイルアミノ基、アロイル基、N-アロイルアミノ基、N-C,-C。アル 15 キルアミノ基、N-C、-C、。アルキルカルバモイル基、N-C、-C。アルキル スルファモイル基、C1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホ ニル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルホニルアミノ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、 C,-C,アルコキシ基、C,-C,アルコキシカルボニル基、N-C,-C,シクロ アルキルアミノ基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルオキシ基及びN-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロア 20 ルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換され ていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の不飽和С,-С。脂肪族基、 分枝鎖の飽和C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>脂肪族基、N-C<sub>1</sub>-・C。アルキルアミノ基若しくはC、-C。アルコキシ基、
- $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 及び $R^6$ は、それぞれ独立して、水素原子、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_1$ 0アルキルカル

パモイル基、C1-C6アルキルチオ基、N-C1-C6アルキルスルファモイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ C。アルキルスルホニルアミノ基、C、-C。アルコキシ基、C、-C。アルコキシ カルボニル基、N-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキルアミノ基、C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>シクロアルキル オキシ基及びN-C。-C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群から選択 5 される置換基、該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C9脂肪族基、 直鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、一C。脂肪族基及び分枝鎖の不 飽和のC,-C。脂肪族基からなる群から選択される置換基、アミノ基、カルバモ イル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シア ノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 10 ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラ ルキルオキシ基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、 N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、C2-C2アルカノイル 基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N, 15 N-ジ-C,-C。アルキルアミノ基、N-C,-C,。アルキルカルバモイル基、 N-C,-C,oアルキルチオカルバモイル基、N-アミノC,-C,oアルキルカル バモイル基、C、-C。アルキルチオ基、N-C、-C。アルキルスルファモイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ C。アルキルスルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシ 20 カルボニル基、 N-CューC。シクロアルキルアミノ基、及びN-CューC。シク ロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置 換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1 - C_3$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1 - C_3$ 脂肪 族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和のC,-C。脂肪族基、C  $_1-C_6$ アルコキシ基及び $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基からなる群より選択さ 25 れる置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上有していてもよい、 アリール基、又はイミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾ リル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニ ル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロフラニル基、ピ

10

15

20

25

ロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又 は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基、ジベンゾフラニル基、 ジベンゾチオフェニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン ゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキ シフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からな る群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性 の複素芳香環基又は該アリール基、該炭素芳香環基、該ヘテロ環基若しくは該複 素芳香環基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽 和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽和の C,-C。脂肪族基を示すか、又は、R³及びR⁴若しくはR⁵及びR⁵はそれぞれー 緒になって、直鎖の飽和C、-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C、-C。脂肪族基、分 枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽和のC1-C3脂肪族基若し くは5若しくは6員の飽和炭素環基、5若しくは6員の不飽和の炭素環又は5若 しくは6員のヘテロ環基を形成し、若しくは、R3, R4, R5及びR6は一緒になっ て、縮合アリール基、2ないし3環性の飽和若しくは不飽和のC。-C15縮合炭 素環基又は6員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる 群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環性の 縮合複素芳香環基を形成し、

 $R^7$ は、 $R^8$ に置換された直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和の $C_1-C_9$ 脂肪族基、アラルキル基、アラルキル基、アラルキル基、アラルキル基、アラルキル基、アリール基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、アリールカルバモイル基、アロール基、アロールカルバモイル基、アロール基、アロールカルバモイル基、アロール基、アロールカルバモイル基、アロールカルがモイル基、アロールカルがモイル基、 $R_2-R_3$ のアルカノイルオキシ基、 $R_3-R_4$ のアルキルアミノ基、 $R_4$ のアルキルアミノ基、 $R_5$ のアルキルアミノ基、 $R_5$ のアルキルアミノ基、 $R_5$ のアルキルチオカルバモイル基、 $R_5$ のアルキルカルバモイル基、 $R_5$ のアルキルチオカルバモイル基、 $R_5$ のアルキルカルバモイル基、 $R_5$ のアルキルスルフィニル基、 $R_5$ のアルキルスルファモイル基、 $R_5$ のアルキルスルフィニル基、 $R_5$ のアルキルスル

15

20

25

ホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基及び  $N-C_3-C_6$ シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チェニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピリジニル基、ピリジニル基、ピリジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒドロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基からなる群より選択される置換基、

R®は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カル バモイルオキシ基、カルボキシル基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、 ホルミル基、ホルミルアミノ基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、アラ ルキルオキシ基、N-アラルキルカルバモイル基、N-アリールアミノ基、アリー ルオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリール カルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、 N-アロイルアミノ基、Co-Co アルカノイル基、N-C。-C。アルカノイルアミノ基、N-C、-C。アルキルア ミノ基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルアミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカル バモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルチオカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C 10アルキルカルバモイル基、N-C2-C6アルケニルカルバモイル基、N-アミ  $JC_1-C_1$ <sub>0</sub>アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_1$ <sub>0</sub>アル キルカルバモイル基、N-C,-C。アルコキシカルポニルC,-C,oアルキルカ ルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニルアミノ $C_1-C_{10}$ アルキルカ ルバモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカルボニルアミノC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルコキシカ ルボニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、  $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$  $C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基、  $N - C_3 C_6$ シクロアルキルアミノ基、及びN- $C_3$ - $C_6$ シクロアルキルカルバモイル基 からなる群より選択される置換基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリ ル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニ ル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基、テトラヒド

10

ロフラニル基、ピロリジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換した、N-C $_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルチオカルバモイル基からなる群から選択される置換基からなる群より選択される置換基からなる群より選択される置換基、

Xは、酸素原子又は硫黄原子、

Yは、酸素原子、基: $S=O_n$ (ここにおいてnは0ないし2の整数を示す) 又は基: $NR^9$ (ここにおいて、 $R^9$ は、水素原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基及び $N-C_1-C_1$ アルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $OC_1-C_9$ 脂肪族基若しくは $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基を示す)、

- 2は、縮合アリール基、C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>シクロアルカニル基、C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>シクロアルカジエニル基及びC<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>シクロアルケニル基からなる群より選択される2ないし3環性の飽和若しくは不飽和のC<sub>6</sub>-C<sub>15</sub>縮合炭素環基又はエチレンジオキシフェニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される6員のヘテロ環基若しくは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する2ないし3環性の縮合複素芳香環基を示す]で表される化合物又はその医薬上許容される塩。
- 6. Rがアミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミル基、ホルミル基、アリール基、Nーアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、Nーアリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N,N-ジ-C_1-C_6$

WO 02/066479 PCT/JP02/01576

 $C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルパモイル基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルチオカルバモイル基、N, N-ジ-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルバモイル基、  $N-C_2-C_6$ アルケニルカルパモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $N-C_1-C_6$  $C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ ア ルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アル コキシ基及びC1-C6アルコキシカルボニル基からなる群より選択される置換 基、ピリジル基、ピラジニル基、テトラヒドロフラニル基、ジオキサニル基及び モルホリノ基からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ 環基が置換した $N-C_1-C_1$ oアルキルカルパモイル基からなる群から選択され る置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、 10 直鎖の不飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の不飽 和のC1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキシ基及びC1-C3アルキルチオ基から なる群より選択される置換基からなる群より選択される置換基を1又はそれ以上 有していてもよい、アリール基、又はピリジル基、ピラジニル基、テトラヒドロ フラニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5又は 15 6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基及びメチレンジオキシ フェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる 群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の 複素芳香環基であり、

- $R^1$ 及び $R^2$ が同一又は異なって、水素原子、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基及び $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換されていてもよい、
- 25 直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和の $C_1-C_9$ 脂肪族基若しくは $N-C_1-C_9$ アルキルアミノ基であり、
  - R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>及びR<sup>6</sup>がそれぞれ独立して、水素原子、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハ

10

15

20

25

ロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルチオ基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルコキシ基及びC1-C6アルコキシカルボニル基からなる群から選択される 置換基、該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖 の不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、一C。脂肪族基及び分枝鎖の不飽和 のC,-C,脂肪族基からなる群から選択される置換基、アミノ基、カルパモイル 基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ハロ ゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、N-C,-C。アルキルアミノ基、C,-C。アルキルチオ基、C、-C。アルコキシ基及びC、-C。アルコキシカルボニル 基からなる群より選択される置換基、からなる群より選択される置換基を1又は それ以上有していてもよい、アリール基、又はピリジル基、ピラジニル基、テト ラヒドロフラニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択され る5又は6員のヘテロ環基若しくはエチレンジオキシフェニル基及びメチレンジ オキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か らなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3 環性の複素芳香環基又は該アリール基、該炭素芳香環基、該ヘテロ環基若しくは 該複素芳香環基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の 不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、一C。脂肪族基若しくは分枝鎖の不飽 和のC,-C。脂肪族基を示すものか、又は、R3及びR4若しくはR5及びR6はそ れぞれ一緒になって、直鎖の飽和CューC。脂肪族基、直鎖の不飽和CューC。脂肪 族基又は分枝鎖の不飽和のC,-C。脂肪族基若しくは5又は6員のヘテロ環基 を形成し、若しくは、R³, R⁴, R⁵及びR6は一緒になって、縮合アリール基を 形成するものであり、

 $R^7$ が $R^8$ に置換された直鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和の $C_1-C_9$ 脂肪族基、アリール基、アリールスルファモイル基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルファモイル基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基、N- $C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $C_2-C_6$ アルカノイルオキシ基、N- $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ- $C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N- $C_1-C_1$ 0アルキルカルバモイル基、N- $C_1-C_1$ 0アルキルカルバモイル基、

 $C_1-C_6$ アルキルチオ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシ基及び $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、からなる群より選択される置換基であり、

R®がアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバ 5 モイルオキシ基、カルボキシル基、スルファモイル基、スルホ基、ニトロ基、ホ ルミル基、ホルミルアミノ基、C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノイル基、N-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>アルカノ イルアミノ基、N-C,-C。アルキルアミノ基、N, N-ジ-C,-C。アルキル アミノ基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、N-C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルチオ カルバモイル基、N,  $N-ジ-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C$ 10 <sub>6</sub>アルケニルカルパモイル基、N-アミノC<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキルカルパモイル基、  $N-C_1-C_6$ アルコキシ $C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アル コキシカルボニルC1-C10アルキルカルバモイル基、N-C1-C6アルコキシ カルボニルアミノC,-C,0アルキルカルバモイル基、N-C,-C,アルコキシ カルボニルアミノC1-C6アルコキシカルボニル基、C1-C6アルキルチオ基、 15 N-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルファモイル基、C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルスルフィニル基、C 1-C。アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニルアミノ基、C1- $C_6$ アルコキシカルボニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基及びN-C3-C<sub>6</sub>シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基、ピリジ ル基、ピラジニル基、ジオキサニル基及びモルホリノ基からなる群より選択され 20 る5又は6員のヘテロ環基並びに該ヘテロ環基が置換した、N-C,-C,oアル キルカルバモイル基からなる群から選択される置換基からなる群より選択される 置換基からなる群より選択される置換基であり、

Xが酸素原子又は硫黄原子であり、

Yが酸素原子、基: $S=O_n$ (ここにおいてnは0ないし2の整数を示す)又は基: $NR^9$ (ここにおいて、 $R^9$ が水素原子、ホルミル基、 $C_1-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、 $C_2-C_6$ アルカノイル基及び $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基からなる群から選択される置換基又は該置換基で置換されていてもよい、直鎖

の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 $C_1-C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和の $C_1-C_9$ 脂肪族基若しくは $C_1-C_9$ アルキルスルホニル基を示すものである)であり、

Zが縮合アリール基、又はエチレンジオキシフェニル基、ピリジル基、ピラジ ニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキ サゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される6員のヘテロ環基若し くは窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1 環 系当たり1ないし5個有する2ないし3環性の縮合複素芳香環基、である請求項 5 に記載の化合物又はその医薬上許容される塩。

International application No.
PCT/JP02/01576

Int.	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> C07D471/04, 487/04, 498/04, 498/14, 498/20, 513/04, 513/14, 513/20,A61K31/424, 31/429, 31/437, 31/4439, 31/497, 31/4985, 31/5025, 31/519, 31/5377, A61P3/04, 3/10,43/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELD	B. FIELDS SEARCHED				
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)			
Int.	C17 C07D471/04, 487/04, 498/04				
	513/20, A61K31/424, 31/429, 31/5025, 31/519, 31/5377	, 31/437, 31/4439, 31/497	7, 31/4985,		
	31/3023, 31/319, 31/3377				
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the	e extent that such documents are included	in the fields searched		
	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
CAPI	US(STN), REGISTRY(STN)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	Mertens, A., et al., "Selecti	ve non-nucleoside	5,6		
A	HIV-1 reverse transcirptase		1-4		
	3-dihydrothiazolo[2,3-a] isoi and related compounds with ar		•		
	J. Med. Chem. (1993), 36(17),				
X	Braun, Loren L., et al., "The		5,6		
A	<pre>magnesium bromides with N-(.c phthalimides" J. Heterocycl.</pre>		1-4		
	1441-5	0.0 (1505), 20(0),			
			,		
X A	Aeberli, P., et al., "5-Aryl- imidazo[2,1-a] isoindol-5-ols		5,6 1-4		
Α.	anorectic agents" J. Med. Che		T-4		
	177-82	(==,,, ==,,,			
		,			
X Funth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	,		
	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the			
conside	red to be of particular relevance	understand the principle or theory und	erlying the invention		
date	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.			
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is bestablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the			
special	reason (as specified)	considered to involve an inventive step	p when the document is		
means	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such combination being obvious to a person			
	"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed				
	Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report				
30 M	30 May, 2002 (30.05.02) 11 June, 2002 (11.06.02)				
		•			
	Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer				
Japa	nese Patent Office	•			
Facsimile No.		Telephone No.			

International application No.
PCT/JP02/01576

tegory*	Citation of document, with indication,	where appropriate, of the relevant passag	es Relevant to claim No
Х	JP 6-510295 A (Boehring		5,6
A	17 November, 1994 (17.11	94),	1-4
	Full text	- TD 0600707 7	
	& AU 2568092 A & WO 93/05049 A1	& FR 2680787 A	İ
	& WO 93/03049 A1 & US 5457184 A	& EP 601113 A	- X
	& 05 3437104 A		
x	JP 6-507388 A (Boehring		5,6
A	25 August, 1994 (25.08.9	1-4	
ľ	Full text & GB 9120508 A	c ATT 1360302 A	
	00/1/007 71		
	& WO 92/1620/ AI & CA 2116675 A & US 5496534 A	& EP 605563 ·A	
	& US 5496534 A	& EP 605563 A & US 5735279 A	1
Ų	TD 6_505220 A /Booksis	or Mannhoim Cahu	E 6
X A	JP 6-505229 A (Boehring 16 June, 1994 (16.06.94)		5,6 1-4
	Full text		]
	& AU 1204892 A & CA 2100366 A & IE 920334 A	& MX 9200446 A	·
	& CA 2100366 A	& DE 4103177 A	
	& IE 920334 A	& WO 92/00695 A1	
	& EP 569457 A	& PT 100083 A	
	JP 6-502634 A (Boehring	er Mannheim GmbH.),	
х	24 March, 1994 (24.03.94	),	5,6
Α .	Full text		1-4
1	& AU 1998692 A	& HU 663/8 A	
1	& CA 2087731 A & WO 92/03452 A1	£ CD 2005255 D	
1	& IE 914100 A	& WO 92/09606 A1	
İ	& CN 1062732 A	& US 5138045 A	
- 1	& CN 1062732 A & WO 92/20823 A1	& WO 92/20822 A1	
1	& DE 4037674 A	& DE 4122418 A	
ľ	& US 5223618 A & EP 544757 A	& EP 544792 A	· ·
l l	& EP 544757 A & EP 559815 A	& US 5218105 A	
	« FL 223812 W	& BR 920002/ A	
х	JP 59-10573 A (Sanwa Ka		
A	20 January, 1984 (20.01.	84),	1-4
i	Full text		
	(Family: none)		
x	US 3994920 A (American		5,6
A	30 November, 1976 (30.11	.76),	1-4
- 1	Full text	C NT CA02704 7	
Ì	& BE 646221 A & FR 1437386 A	& NL 6403794 A & GB 1059174 A	
	& FR 1437386 A & US 3311629 A	& CH 465623 A	
	& DE 1645959 A	1000-0 11	}
x	US 3936471 A (American )	Jomo Broducto Como \	5.6
A	03 February, 1976 (03.02		5,6 1-4
	Full text	,	1 3
ļ	(Family: none)		
į	-	•	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

International application No.
PCT/JP02/01576

— Т	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev		Relevant to claim No
A	US 3935218 A (American Home Products Cor 27 January, 1976 (27.01.76), Full text & DK 149815 B	p.),	1-6
P,A	WO 01/14386 Al (Banyu Pharmaceutical Co. 01 March, 2001 (01.03.01), (Family: none)	, Ltd.),	1-6
	,		
	·	-16	
Ì		•	
		ļ	
	·		
	·		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

International application No.
PCT/JP02/01576

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This in	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
	Claims Nos.:
1.	because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	because mey relate to subject matter not required to be searched by this Anthony, namely:
	·
2. X	Claims Nos.: 1-6
	because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an
l Se	extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: e extra sheet.)
(00)	
3.	Claims Nos.:
	because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This In	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	·
	·
,	As all required additional county forgues timely paid by the applicant this international county was across all countyle
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
	ciams.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment
	of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers
	only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is
	restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remari	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.
	140 process accompanied the payment of additional scaled fees.

International application No.
PCT/JP02/01576

#### Continuation of Box No.I-2 of continuation of first sheet(1)

In claim 1, a large number of substituents are given in the definition of R and the relationships among these substituents cannot be understood from the statement therein "optionally having one or more substituents selected from the group consisting of substituents selected from the group consisting of ---, 5- or 6-membered heterocycles selected from the group consisting of --- and substituents selected from the group consisting of --- substituted by the above heterocycles and substituents optionally substituted by the above substituent selected from the group consisting of ----. Thus, the meaning of R is unclear.

The same applies to the definitions of R3, R4, R5 and R6.

Therefore, the scope of the compounds involved in the general formula [I] are unclear and thus claim 1 does not satisfy the requirement as defined in PCR Article 6 to such an extent as enabling any meaningful search.

Claim 1 involves an extremely large number of compounds. However, it is considered that only small part of the claimed compounds are supported by the description under the provision of Article 6 of the PCT and disclosed therein under the provision of Article 5 of the PCT.

Such being the case, the international search was made exclusively on the part supported by the description and disclosed therein, namely, the case wherein R is optionally substituted phenyl, and Z is phenyl, pyridyl or pyrazinyl.

The same applies to claims 2 to 6.

国際出願番号 PCT/JP02/01576

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> C07D471/04, 487/04, 498/04, 498/14, 498/20, 513/04, 513/14, 513/20, A61K31/424, 31/429, 31/437, 31/4439, 31/497, 31/4985, 31/5025, 31/519, 31/5377, A61P3/04, 3/10, 43/00			
	- 1. A mm		
B. 調査を行		<del></del>	
	b小限资料(国際特許分類(IPC))		1
	471/04, 487/04, 498/04, 498/14, 498/20, 513/04, 31/424, 31/429, 31/437, 31/4439, 31/497, 31/498		
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	引した電子データベース(データベースの名称、 REGISTRY (STN)	調査に使用した用語)	
	らと認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	Mertens, A., et al., "Selective n	on-nucleoside HIV-1 reverse	5, 6
A	transcriptase inhibitors. New 2,3		1-4
Α.			, , ,
	isoindol-5(9bH)-ones and related	compounds with anti-HIV-I	
	activity"		l l
	J. Med. Chem. (1993), 36(17), 252	6-35	i
	J. med. Official (1850), 00(11), 202		[·
X	Braun, Loren L., et al., "The rea		5, 6
Α	bromides with N-(.omega bromoal	kyl)phthalimides"	1-4
	J. Heterocycl. Chem. (1989), 26(5		
	J. Neverocycr. Chem. (1909), 20(0	7, 1 <del>11</del> 1 0	
			J J
	<u> </u>	<u></u> _	L
区 C欄の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
21 El-t-th	n.h = _211	000000000000000000000000000000000000000	
* 引用文献の		の日の後に公表された文献	
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	
60	er en ada a citaren da la la desenta anche se del les interitaren en	出願と矛盾するものではなく、	<b>免明の原理人は埋論</b>
	質日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	leadership on the contraction
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考	
	(は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	
	里由を付す)	上の文献との、当業者にとって	
	はる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	3 to 0
IP」国際出席	質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 19 00 00			
国際調査を元.	30.05.02	国際調査報告の発送日 11.0	6.02
<b>国際調本機関</b> の	国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) (4 P 7918		
	日本国特許庁(ISA/JP) 胡田 尚則 (四部)		
	<b>単便番号100~8915</b>	DATE PROPERTY	7
	昨千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3491
			11/1/ 0 2 3 1

C (統き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	·	関連する 請求の範囲の番号
X A	Aeberli, P., et al., "5-Aryl-2, 3-dihydro-5H-imidazo[2, 1-a] isoindol-5-ols. Novel class of anorectic agents"  J. Med. Chem. (1975), 18(2), 177-82	5, 6 1-4
X A	JP 6-510295 A (ベーリンガー マンハイム グーエムベーハー) 1994.11.17 (全文参照) & AU 2568092 A & FR 2680787 A & WO 93/05049 A1 & EP 601113 A & US 5457184 A	5, 6 1-4
X A	JP 6-507388 A(ベーリンガー マンハイム ゲゼルシャフトミット ベシュレンクテル ハフツング)1994.08.25 (全文参照) & GB 9120508 A & AU 1368392 A & WO 92/16207 A1 & DE 4108395 A & CA 2116675 A & EP 605563 A & US 5496534 A & US 5735279 A	5, 6 1-4
X A	JP 6-505229 A (ベーリンガー マンハイム グーエムベーハー) 1994.06.16 (全文参照) & AU 1204892 A & MX 9200446 A & CA 2100366 A & DE 4103177 A & IE 920334 A & WO 92/00695 A1 & EP 569457 A & PT 100083 A	5, 6 1-4
X A	JP 6-502634 A (ベーリンガー マンハイム ゲーエムベーハー) 1994. 03. 24 (全文参照) & AU 1998692 A & HU 66378 A & CA 2087731 A & WO 92/02531 A1 & WO 92/03452 A1 & CA 2095255 A & IE 914100 A & WO 92/09606 A1 & CN 1062732 A & US 5138045 A & WO 92/20823 A1 & WO 92/20822 A1 & DE 4037674 A & DE 4122418 A & US 5223618 A & EP 544792 A & EP 544757 A & US 5218105 A & EP 559815 A BR 9206027 A	5, 6 1-4
X A	JP 59-10573 A (株式会社三和化学研究所) 1984.01.20 (全文参照) (ファミリーなし)	5, 6 1-4
X A	US 3994920 A (American Home Products Corporation) 1976.11.30 (全文参照) & BE 646221 A & NL 6403794 A & FR 1437386 A & GB 1059174 A & US 3311629 A & CH 465623 A & DE 1645959 A	5, 6 1-4
X A	US 3936471 A (American Home Products Corporation) 1976.02.03 (全文参照) (ファミリーなし)	5, 6 1-4
<b>A</b> .	US 3935218 A (American Home Products Corporation) 1976.01.27 (全文参照) & DK 149815 B	1-6
PA	WO 01/14386 A1 (萬有製薬株式会社) 2001.03.01 (ファミリーなし)	1-6

ı	蚕	麎	謂	查	叡	4
П	=	ᅏ	RН	<u> </u>	TD.	=

| 国際出願番号 PCT/JP02/01576

	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) 第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなか	
1.	請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	·
	請求の範囲 $1-6$ は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
	(特別ページ参照)
. $\Box$	
	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
	•
	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3.	・ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
<b>4</b> □	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載
4. □	山崎人が必要な追加調査子数料を利用的に利力しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の数例に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調查	手数料の異議の申立てに関する注意
	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。
	- · · · · - <del>- ·</del>

### (第 I 欄の続き)

請求の範囲1には、Rの定義として、多数の置換基が記載され、かつ、「・・・からなる 群より選択される置換基、・・・からなる群より選択される5又は6員のヘテロ環基並びに 該ヘテロ環基が置換した・・・からなる群から選択される置換基並びに該置換基で置換され れていてもよい・・・からなる群より選択される置換基からなる群より選択される置換基を 1又はそれ以上有していてもよい・・・」などと、置換基相互の関係を把握しがたい記載が なされている。このため、Rの意味が不明瞭となっている。

R3、R4、R5、R6の定義についても同様である。

このため、請求の範囲1は、一般式 [I] に包含される化合物の範囲が明らかではなく、 有意義な調査をできる程度にまで、PCT第6条規定の要件を満たしているとはいえない。

また、請求の範囲1は、非常に多数の化合物を包含している。しかしながら、PCT第6条の意味において明細書に裏付けられ、また、PCT第5条の意味において開示されているのは、クレームされた化合物のごくわずかな部分に過ぎない。

なお、以上を踏まえて、本国際調査においては、明細書に裏付けられ開示されている部分、すなわち、Rは置換又は未置換のフェニル基であり、Zはフェニル基、ピリジル基又はピラジニル基である場合に限定して調査を行った。

請求の範囲2-6についても同様である。